



공개특허 10-2020-0139118



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2020-0139118  
(43) 공개일자 2020년12월11일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

C12N 7/00 (2006.01) A01N 63/00 (2020.01)  
A23K 10/16 (2017.01) A23K 20/195 (2016.01)  
A23L 3/3463 (2017.01) A23L 3/3571 (2017.01)  
A61K 35/76 (2015.01) A61P 31/04 (2006.01)  
C11D 3/38 (2006.01) C11D 3/48 (2006.01)  
C12R 1/91 (2006.01)

(52) CPC특허분류

C12N 7/00 (2013.01)

A01N 63/00 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2020-0167419(분할)

(22) 출원일자 2020년12월03일

심사청구일자 2020년12월03일

(62) 원출원 특허 10-2018-0164181

원출원일자 2018년12월18일

심사청구일자 2018년12월18일

(71) 출원인

연세대학교 산학협력단

서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교)

(72) 발명자

용동은

서울특별시 강남구 연주로30길 13, 대림아크로빌 A705

전종수

서울특별시 서대문구 연세로 50 연세의료원

박종민

서울특별시 서대문구 성산로18길 49

(74) 대리인

이재영

전체 청구항 수 : 총 19 항

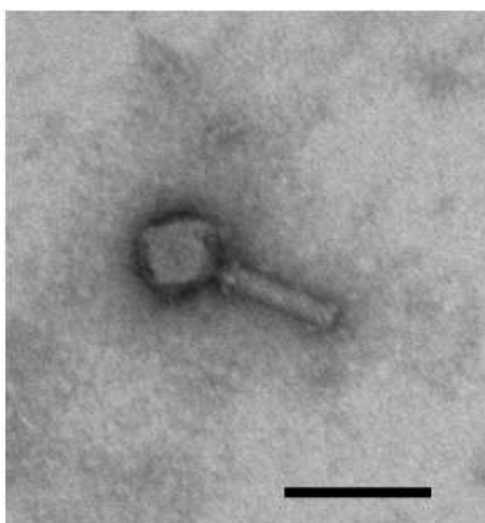
(54) 발명의 명칭 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속의 균을 용균하는 신규한 박테리오파지

### (57) 요 약

본 발명은 아시네토박터 속 세균, 특히는 항생제에 대한 내성을 보이는 아시네토박터 속 세균을 용균시키는 신규한 박테리오파지에 관한 것이다.

본 발명의 박테리오파지는 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 감염성 질병의 예방 또는 치료, 항생용 조성물, 사료 첨가용 조성물, 사료, 소독제, 또는 세척제 분야에서 다양하게 사용될 수 있다.

대 표 도 - 도1



## (52) CPC특허분류

*A23K 10/16* (2016.05)  
*A23K 20/195* (2016.05)  
*A23L 3/34635* (2013.01)  
*A23L 3/3571* (2013.01)  
*A61K 35/76* (2013.01)  
*A61P 31/04* (2018.01)  
*C11D 3/38* (2013.01)  
*C11D 3/48* (2013.01)  
*C12R 1/91* (2013.01)

## 이) 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호	1345263408
과제번호	NRF-2017R1D1A1B03034730
부처명	교육부 / 한국연구재단
과제관리(전문)기관명	연세대학교 산학협력단
연구사업명	이공학개인기초연구지원사업(기본연구)
연구과제명	카바페넴/콜리스틴 내성 병원성 세균인 <i>Acinetobacter baumannii</i> 의 감염증 치료제 개발을 위한 용균성 과제 발굴 및 전임상 평가
기여율	1/1
과제수행기관명	연세대학교 산학협력단
연구기간	2017.06.01 ~ 2020.05.31

---

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*)에 특이적인 사멸능을 가지며, 미오비리대(Myoviridae) 과에 속하는 박테리오파지로,

상기 박테리오파지의 명칭은 YMC15/02/T28\_ABA\_BP이고, 기탁번호는 KFCC11799P인, 박테리오파지.

#### 청구항 2

제1항에 있어서,

상기 아시네토박터 바우마니는 항생제 내성 세균인, 박테리오파지.

#### 청구항 3

제2항에 있어서,

상기 항생제는 아미카신(amicacin), 앰피실-설백탐(ampicillin-sulbactam), 세프타지딘(ceftazidime), 시프로 플록사신(ciprofloxacin), 세페펩(cefepime), 세포탁심(cefotaxime), 젠타마이신(gentamicine), 이미페넴(imipenem), 레보플록사신(levofloxacin), 메로페넴(meropenem), 피페라실린(piperacillin), 피페라실린-타조 박탐(piperacillin-tazobactam), 코트리목사(cotrimoxa) 및 이의 배합체로 구성된 군으로부터 선택되는 어느 하나 이상인, 박테리오파지.

#### 청구항 4

제1항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 8로 표시되는 염기 서열로 이루어지는, 박테리오파지.

#### 청구항 5

제1항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 9 내지 11 중 어느 하나의 단백질을 포함하는, 박테리오파지.

#### 청구항 6

제1항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 12 내지 14 중 어느 하나로 표시되는 유전자를 포함하는 것인, 박테리오파지.

#### 청구항 7

아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*)에 특이적인 사멸능을 가지며, 미오비리대(Myoviridae) 과에 속하는 박테리오파지로,

상기 박테리오파지의 명칭은 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP이고, 기탁번호는 KFCC11802P인, 박테리오파지.

#### 청구항 8

제7항에 있어서,

상기 아시네토박터 바우마니는 항생제 내성 세균인, 박테리오파지.

#### 청구항 9

제8항에 있어서,

상기 항생제는 아미카신(amicacin), 앰피실-설백탐(ampicillin-sulbactam), 세프타지딘(ceftazidime), 시프로플록사신(ciprofloxacin), 세페펩(cefepime), 세포탁심(cefotaxime), 젠타마이신(gentamicine), 이미페넴(imipenem), 레보플록사신(levofloxacin), 메로페넴(meropenem), 피페라실린(piperacillin), 피페라실린-타조박탐(piperacillin-tazobactam), 코트리목사(cotrimoxa) 및 이의 배합체로 구성된 군으로부터 선택되는 어느 하나 이상인, 박테리오파지.

### 청구항 10

제7항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 15로 표시되는 염기 서열로 이루어지는, 박테리오파지.

### 청구항 11

제7항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 16 및 17 중 어느 하나의 단백질을 포함하는, 박테리오파지.

### 청구항 12

제7항에 있어서,

상기 박테리오파지는 서열번호 18 및 19 중 어느 하나로 표시되는 유전자를 포함하는 것인, 박테리오파지.

### 청구항 13

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 항생용 조성물.

### 청구항 14

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 사료 첨가용 조성물.

### 청구항 15

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 음용수 첨가제.

### 청구항 16

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 소독제.

### 청구항 17

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 세척제.

### 청구항 18

제1항 내지 제12항 중에서 선택된 어느 한 항의 박테리오파지를 유효성분으로 포함하는, 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*)에 의해 유발되는 질환의 예방 또는 치료용 약학적 조성물.

### 청구항 19

제18항에 있어서,

상기 아시네토박터 바우마니에 의해 유발되는 질환은 C형 간염, 수족구병, 임질, 클라미디아, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 반코마이신내성황색포도알균감염증, 반코마이신내성장알균감염증, 메티실린내성황색포도알균감염증, 다제내성녹농균감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균감염증, 카바페넴내성장내속균종감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증 및 엔테로바이러스감염증으로 이루어진 군에서 선택되는 질환인, 약학적 조성물.

## 발명의 설명

### 기술 분야

[0001] 본 발명은 아시네토박터 속 세균, 특히는 항생제에 대한 내성을 보이는 아시네토박터 속 세균을 용균시키는 신

규한 박테리오파지에 관한 것이다.

## 배경기술

[0002] 세균의 감염은 인간의 질병에서 가장 흔하고 치명적인 원인 중의 하나이다. 페니실린(penicillin) 이후 수많은 종류의 항생제가 개발되어 생체에 외부 침입의 세균 퇴치를 위하여 사용되어 왔다. 그러나 최근에 들어서 이들 항생제에 내성을 가지는 균주들이 등장하여 큰 문제로 여겨진다. 생명에 위협을 가할 수 있는 엔테로코쿠스 패칼리스(*Enterococcus faecalis*), 마이코박테리움 투버콜로시스(*Mycobacterium tuberculosis*) 및 슈도모나스 에루지노사(*Pseudomonas aeruginosa*) 등의 세균 종들은 지금까지 알려진 모든 항생제에 대한 저항력을 키워왔다 (Stuart B. Levy, Scientific American, (1988): 46-53).

[0003] 항생제에 대한 내성(tolerance)은 항생제에 대한 저항성(resistance)과는 구별되는 현상인데, 1970년대에 뉴모코커스(*Pneumococcus sp.*)에서 최초로 발견이 되었으며 페니실린의 작용 기작에 대한 중요한 단서를 제공하였다 (Tomasz et al., Nature, 227, (1970): 138-140). 페니실린, 세팔로스포린(Cephalosporin) 등과 같은 종래의 화학 항생제는 미생물의 세포벽 또는 단백질의 합성 저해에 의하여 항생 작용을 나타낸다. 그러나, 내성을 보이는 좋은 통상적인 농도의 항생제 존재 하에서는 성장을 멈추지만 결과적으로 죽지는 않는다. 내성은 항생제가 세포벽 합성 효소를 저해할 때 오토라이신(autolysin) 등과 같은 세균의 자가분해(autolytic) 효소의 활성이 일어나지 않기 때문에 생기는데, 이러한 사실은 페니실린이 내인성 가수분해 효소(endogenous hydrolytic enzyme)를 활성화시킴으로써 세균을 죽이며 세균은 또한 이들의 활성을 억제해서 항생제 치료 시에도 생존하는 결과를 나타내게 된다. 따라서, 이들 내성 균주를 퇴치할 수 있는 새로운 작용 메커니즘을 가지는 항생제의 개발이 시급한 실정이며 종래의 화학 항생제와 상이한 항생 기전을 나타내는 항생 펩타이드들은 새로운 개념의 차세대 항생제로서 주목을 받고 있다(Zasloff M. Curr Opin Immunol 14(1992): 3-7; Boman, H. G., Cell, 65.205 (1991); Boman, H. G. J Intern Med. 254.3 (2003): 197-215; Hancock, R. E., & Scott, M. G., Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 97 (2000): 8856-8861, Zasloff, M., Nature 415 (2002): 389-395).

[0004] 한편, 아시네토박터 바우마니 균(*Acinetobacter baumannii*)은 그람 음성 호기성 구간균으로 많은 병원에서 병원내 감염의 중요한 원인이 되고 있는데 특히 최근에는 아미노글리코사이드, 세파로스포린, 플루오로퀴놀론, 베타락타마아제(beta-lactamase inhibitors), 그리고 카바페넴에 대해서 내성을 보이는 다제내성 아시네토박터 바우마니(MRAB)에 의한 감염이 증가하고 있는 실정이다.

[0005] 2010년 동경대학병원에서 아시네토박터 세균의 감염으로 46명이 감염되고 이중 10명이 숨진 사건은 최근 10년 사이 전 세계적으로 급증하고 있는 항생제 내성이 강한 MRAB에 대한 경각심을 불러일으켰고 항생제 개발에 박차를 가하고 있다. 아시네토박터 세균 자체는 물이나 토양 또는 인간의 피부에도 흔하게 존재하며 건강한 사람의 경우 감염돼도 발병하지 않는다. 하지만, 면역력이 떨어진 사람이 감염될 경우 폐렴이나 패혈증으로 사망할 수 있고, 1990년대부터 미국, 유럽 등에서 늘어나기 시작했으며 2000년부터는 거의 어떤 항생제도 듣지 않는 종류까지 나타났다.

[0006] 통상 다약제내성 아시네토박터 바우마니 균(multi-drug resistant *Acinetobacter baumannii*, MDRAB)은 아미노글리코사이드, 플루오로퀴놀론, 카바페넴 등 3가지 계열의 약제에 모두 내성인 균주를 의미한다. 의료관련 감염의 주요 원인균인 아시네토박터균은 다제내성 때문에 카바페넴이 거의 유일하게 유효한 항균제였으나, 10여 년간 카바페넴에도 내성인 균주가 증가하면서 감염증 치료에 큰 제한이 생겼다.

[0007] 최근 슈도모나스 에루지노사(*Pseudomonas aeruginosa*)는 내성을 20% 정도인데 비해 아시네토박터 균은 급속히 증가하여 대부분의 대형병원에서 50%를 넘었고 카바페넴 내성을의 증가가 아시네토박터균의 증가로 이어져서 2010년 전국 중환자실 의료관련감염률 조사에서 슈도모나스 에루지노사(*Pseudomonas aeruginosa*)를 제치고, MRSA, 엔테로코커스 속 세균(*Enterococcus sp.*)에 이어 원인균 빈도 3위를 차지한다. 따라서 국내 중환자 감염 원인균 중 빈도가 높고 치사율이 높아 치료제 개발이 시급하다.

## 발명의 내용

### 해결하려는 과제

[0008] 본 발명의 일 목적은 아시네토박터 속 세균, 특히는 항생제에 대한 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대하여 특이적 감염 및 사멸능을 갖는 신규한 박테리오파지를 제공하는 것이다.

[0009] 본 발명의 다른 목적은 아시네토박터 속 세균, 특히는 항생제에 대한 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대하

여 특이적 감염 및 사멸능을 갖는 신규한 박테리오파지에 의해 유발되는 감염성 질환의 예방 및 치료용 조성물과 질환 개선용 식품 조성물을 제공하는 것이다.

### 과제의 해결 수단

- [0010] 본 발명의 일 구현 예에 따르면, 아시네토박터(*Acinetobacter*) 속 세균에 특이적인 사멸능을 갖는 박테리오파지를 제공한다.
- [0011] 본 발명에서, 용어 "박테리오파지(bacteriophage)"는 특정 세균에 감염하여 당해 세균의 성장을 억제하고 저해하는 세균 특이적 바이러스로, 단일 혹은 이중 사슬의 DNA 또는 RNA를 유전 물질로 포함하는 바이러스를 의미한다.
- [0012] 본 발명에서 상기 아시네토박터 속 세균은 아시네토박터 바우마니 (*Acinetobacter baumannii*), 아시네토박터 칼코아세티쿠스 (*Acinetobacter calcoaceticus*), 아시네토박터 헤모리티쿠스 (*Acinetobacter haemolyticus*), 아시네토박터 주니 (*Acinetobacter junii*), 아시네토박터 존스니 (*Acinetobacter johnsonii*), 아시네토박터 리워피 (*Acinetobacter lwoffii*), 아시네토박터 라디오레시스텐스 (*Acinetobacter radioresistens*), 아시네토박터 우르신지 (*Acinetobacter ursingii*), 아시네토박터 쇤들러리 (*Acinetobacter schindleri*), 아시네토박터 파르부스 (*Acinetobacter parvus*), 아시네토박터 베이리 (*Acinetobacter baylyi*), 아시네토박터 보우베티 (*Acinetobacter bouvetii*), 아시네토박터 토우너리 (*Acinetobacter towneri*), 아시네토박터 탄도이 (*Acinetobacter tandoii*), 아시네토박터 그리몬티 (*Acinetobacter grimontii*), 아시네토박터 세른버지아 (*Acinetobacter tjernbergiae*) 및 아시네토박터 게르너리(*Acinetobacter gernerii*)군에서 선택되는 어느 1종 이상일 수 있으나, 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0013] 본 발명에서 상기 박테리오파지는 아시네토박터 속 세균에 특이적 사멸능을 가지지만, 상기 아시네토박터 속 세균 중에서도 항생제 내성을 가진 아시네토박터 속 세균에 대하여도 특이적 사멸능을 가진다.
- [0014] 본 발명에서 상기 "항생제 내성"은 특정 항생제에 내성을 보여 약효가 듣지 않는 것을 의미하며, 본 발명의 목적상 상기 항생제는 콜리스틴(Colistin), 에리트로마이신(Erythromycin), 앰피실린(Ampicillin), 앰피실린-설백탐(Ampicillin-s  $\mu$ lbactam), 반코마이신(Vancomycin), 리네졸리드(Linezolid), 메티실린(Methicillin), 옥사실린(Oxacillin), 세포탁심(Cefotaxime), 리팜피신(Rifampicin), 아미카신(Amikacin), 젠타마이신(Gentamicin), 아미카신(Amikacin), 카나마이신(Kanamycin), 토프라마이신(Tobramycin), 네오마이신(Neomycin), 에르타페넴(Ertapenem), 도리페넴(Doripenem), 이미페넴(Imipenem), 이미페넴/실라스타틴(Imipenem/Cilastatin), 메로페넴(Meropenem), 세프타지דים(Ceftazidime), 세페펩(Cefepime), 세프타로린(Ceftaroline), 세프토비프롤(Ceftobiprole), 아즈트레오남(Aztreonam), 피페라실린(Piperacillin), 폴리미신B(Polymyxin B), 시프로플록사신(Ciprofloxacin), 레보플록사신(Levofloxacin), 목시플록사신(Moxifloxacin), 가티플록사신(Gatifloxacin), 피페라실린-타조박탐(piperacillin-tazobactam), 미노사이클린(minocycline), 티게사이클린(Tigecycline), 코트리목사(Cotrimoxa), 이의 배합체 및 이들의 유도체로 구성된 군으로부터 선택되는 어느 하나 이상일 수 있으나, 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0015] 본 발명의 일 구체예에서 상기 박테리오파지는 병원 내 하수처리장으로부터 시료를 채취하여 분리한 박테리오파지로서, 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP으로 명명하고, 2018년 11월 15일에 한국미생물보존센터에 기탁번호 KFCC11798P로 기탁된 것일 수 있다.
- [0016] 본 발명의 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리대(Myoviridae) 과에 속함을 확인하였으며, 전체 염기 서열 분석 결과 44,597 bp의 크기를 갖고 전체 ORF의 수는 79개임을 확인하였다.
- [0017] 또한, 본 발명에서 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 서열번호 1로 표시되는 염기 서열을 전체 유전자의 전체 또는 일부로써 포함할 수 있다.
- [0018] 또한, 본 발명의 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 서열번호 1로 표시되는 염기 서열, 및 상기 염기 서열의 기능적 동등물로 이루어질 수 있다. 상기 기능적 동등물이란 염기 서열의 변형, 치환의 결과, 상기 서열번호 1로 표시되는 염기 서열과 적어도 70% 이상, 바람직하게는 80% 이상, 더욱 바람직하게는 90% 이상, 더더욱 바람직하게는 95% 이상의 서열 상동성을 갖는 것으로, 서열번호 6으로 표시되는 염기 서열과 실질적으로 동질의 생리활성을 나타내는 서열을 의미한다.
- [0019] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 서열번호 2 내지 4 중 어느 하나의 단

백질을 포함하는 것일 수 있다. 본 발명에서 상기 서열번호 2 내지 4 각각은 상기 박테리오파지의 ORF(Open reading frame)로, 상기 서열번호 2로 표시되는 단백질은 엔도리신(endolysin)으로 추정되는 단백질의 아미노산 서열일 수 있고, 상기 서열번호 3으로 표시되는 단백질은 리소자임 유사 도메인(lysozyme-like domain)의 아미노산 서열일 수 있으며, 상기 서열번호 4로 표시되는 단백질은 추정의 꼬리-섬유/리소좀 단백질의 아미노산 서열일 수 있다. 보다 상세하게는 상기 서열번호 2는 ORF38의 아미노산 서열이고, 서열번호 3은 ORF50의 아미노산 서열이며, 서열번호 4는 ORF51의 아미노산 서열일 수 있다.

[0020] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 서열번호 5 내지 7 중 어느 하나로 표시되는 유전체를 포함하는 것일 수 있다. 여기서 상기 서열번호 5는 ORF38을 코딩하는 유전체의 염기 서열이고, 서열번호 6은 ORF50을 코딩하는 유전체의 염기 서열이며, 서열번호 7은 ORF51을 코딩하는 유전체의 염기 서열일 수 있다.

[0022] 본 발명의 다른 구체예에서 상기 박테리오파지는 병원 내 하수처리장으로부터 시료를 채취하여 분리한 박테리오파지로서, 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP으로 명명하고, 2018년 11월 15일에 한국미생물보존센터에 기탁번호 KFCC11799P로 기탁된 것일 수 있다.

[0023] 본 발명의 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리대 과에 속함을 확인하였으며, 전체 염기 서열 분석 결과 44,580 bp의 크기를 갖고 전체 ORF의 수는 77개임을 확인하였다.

[0024] 또한, 본 발명에서 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 서열번호 8로 표시되는 염기 서열을 전체 유전자의 전체 또는 일부로써 포함할 수 있다.

[0025] 또한, 본 발명의 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 서열번호 8로 표시되는 염기 서열, 및 상기 염기 서열의 기능적 동등물로 이루어질 수 있다. 상기 기능적 동등물이란 염기 서열의 변형, 치환의 결과, 상기 서열번호 8로 표시되는 염기 서열과 적어도 70% 이상, 바람직하게는 80% 이상, 더욱 바람직하게는 90% 이상, 더더욱 바람직하게는 95% 이상의 서열 상동성을 갖는 것으로, 서열번호 8로 표시되는 염기 서열과 실질적으로 동질의 생리 활성을 나타내는 서열을 의미한다.

[0026] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 서열번호 9 내지 11 중 어느 하나의 단백질을 포함하는 것일 수 있다. 본 발명에서 상기 서열번호 9 내지 11 각각은 상기 박테리오파지의 ORF(Open reading frame)로, 상기 서열번호 9로 표시되는 단백질은 리소자임 유사 도메인(lysozyme-like domain)의 아미노산 서열일 수 있고, 상기 서열번호 10으로 표시되는 단백질은 추정의 꼬리-섬유/리소좀 단백질의 아미노산 서열일 수 있으며, 상기 서열번호 11로 표시되는 단백질은 엔도리신(endolysin) 추정 단백질의 아미노산 서열일 수 있다. 보다 상세하게는 상기 서열번호 9는 ORF7의 아미노산 서열일 수 있고, 상기 서열번호 10은 ORF8의 아미노산 서열일 수 있으며, 서열번호 11은 ORF73의 아미노산 서열일 수 있다.

[0027] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 서열번호 12 내지 14 중 어느 하나로 표시되는 유전체를 포함하는 것일 수 있다. 여기서 상기 서열번호 12는 ORF7을 코딩하는 유전체의 염기 서열이고, 상기 서열번호 13은 ORF8을 코딩하는 유전체의 염기 서열이며, 상기 서열번호 14는 ORF73을 코딩하는 유전체의 염기 서열일 수 있다.

[0029] 본 발명의 또 다른 구체예에서 상기 박테리오파지는 병원 내 하수처리장으로부터 시료를 채취하여 분리한 박테리오파지로서, 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP으로 명명하고, 2018년 11월 15일에 한국미생물보존센터에 기탁번호 KFCC11802P로 기탁된 것일 수 있다.

[0030] 본 발명의 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리대 과에 속함을 확인하였으며, 전체 염기 서열 분석 결과 42,555 bp의 크기를 갖고 전체 ORF의 수는 77개임을 확인하였다.

[0031] 또한, 본 발명에서 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 서열번호 15로 표시되는 염기 서열을 전체 유전자의 전체 또는 일부로써 포함할 수 있다.

[0032] 또한, 본 발명의 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 서열번호 15로 표시되는 염기 서열, 및 상기 염기 서열의 기능적 동등물로 이루어질 수 있다. 상기 기능적 동등물이란 염기 서열의 변형, 치환의 결과, 상기 서열번호 15로 표시되는 염기 서열과 적어도 70% 이상, 바람직하게는 80% 이상, 더욱 바람직하게는 90% 이상, 더더욱 바

람직하게는 95% 이상의 서열 상동성을 갖는 것으로, 서열번호 15로 표시되는 염기 서열과 실질적으로 동질의 생리활성을 나타내는 서열을 의미한다.

[0033] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 서열번호 16 및 17 중 어느 하나의 단백질을 포함하는 것일 수 있다. 본 발명에서 상기 서열번호 16 및 17 각각은 상기 박테리오파지의 ORF(Open reading frame)로, 상기 서열번호 16은 리소자임 유사 도메인(lysozyme-like domain)의 아미노산 서열일 수 있고, 서열번호 17은 리소자임 패밀리 단백질로 추정되는 단백질의 아미노산 서열일 수 있다. 보다 상세하게는 상기 서열번호 16 및 17 각각은 ORF7 및 ORF73으로 리소자임 유사 도메인의 아미노산 서열일 수 있다.

[0034] 또한, 본 발명에서 제공하는 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 서열번호 18 및 19 중 어느 하나로 표시되는 유전체를 포함하는 것일 수 있다. 여기서 상기 서열번호 18은 ORF7을 코딩하는 유전체의 염기 서열이고, 서열번호 19는 ORF73을 코딩하는 유전체의 염기 서열일 수 있다.

[0036] 본 발명에서 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 열 및 pH에 대한 안정성이 우수한 특성을 가지고 있다.

[0037] 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 4 내지 60 °C의 범위 내에서 용균 활성이 유지되나, 이에 제한되는 것은 아니다.

[0038] 또한, 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 pH 3.0 내지 pH 11.0의 범위, 바람직하게는 pH 5.0 내지 pH 10.0의 범위 내에서 용균 활성이 유지되나, 이에 제한되는 것은 아니다.

[0039] 상기와 같은 아시네토박터 속 세균 특이적 용균 활성, 내산성 및 내염기성은, 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 감염성 질환의 예방 및 치료용 조성물, 및 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 유효 성분으로 포함하는 다양한 제품에 적용함에 있어, 다양한 pH 범위의 적용이 가능하게 한다.

[0041] 본 발명의 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 유효 성분으로 포함하는 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 질환의 예방, 개선 또는 치료용 조성물을 제공한다.

[0042] 본 발명의 조성물에서 상기 박테리오파지와 상기 아시네토박터 속 세균에 관한 내용은 상기 박테리오파지에서 기재된 바와 중복되어 이하 자세한 기재를 생략한다.

[0043] 본 발명에서 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 아시네토박터 속 세균, 특히 항생제 내성 아시네토박터 속 세균을 특이적으로 사멸시키므로, 상기 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 다양한 질환의 치료에 효과를 나타낸다.

[0044] 본 발명에서 상기 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 감염성 질환은 C형 간염, 수족구병, 임질, 클라미디아, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 반코마이신내성황색포도알균감염증, 반코마이신내성장알균감염증, 메티실린내성황색포도알균감염증, 다제내성녹농균감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균감염증, 카바페넴 내성장내속균종감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증 및 엔테로바이러스감염증으로 이루어진 군에서 선택되는 질환이나, 이에 제한되는 것은 아니다.

[0045] 본 발명의 조성물은  $1 \times 10^3$  내지  $1 \times 10^{10}$  PFU/mL의 박테리오파지를 포함할 수 있고, 바람직하게는  $1 \times 10^6$  내지  $1 \times 10^9$  PFU/mL의 박테리오파지를 포함할 수 있다. 본 발명에 사용된 용어, PFU(plaque forming unit)는 박테리오파지가 플라크를 형성하는 것을 수치화한 단위이다.

[0046] 본 발명에서 용어 "예방"이란 조성물의 투여로 질병을 억제시키거나 발병을 지연시키는 모든 행위를 의미한다.

[0047] 본 발명에서 용어 "치료"란 조성물의 투여로 상기 질병의 증세가 호전되거나 상기 질병의 억제 또는 경감 및 이롭게 변경되는 모든 행위를 의미한다.

- [0048] 본 발명의 상기 조성물은 약학적 조성물, 식품 조성물 또는 화장료 조성물로 사용될 수 있다.
- [0050] 본 발명의 또 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 유효 성분으로 포함하는 포함하는, 항생용 조성물을 제공한다.
- [0051] 본 발명에서, 용어 "항생용 조성물"은 약제 형태로 동물에게 제공되어 균을 사멸시킬 수 있는 제제를 의미하며, 방부제, 살균제, 항생제 및 항균제를 총칭하는 것이다.
- [0052] 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 및 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 기존 항생제에 비하여 아시네토박터 속 세균에 대한 특이성이 매우 높고, 동시에 항생제 저항성 균에서도 작용하며, 유익균은 죽이지 않으면서 특정 병원균만 사멸시킬 수 있다. 아울러, 약물 내성 내지 저항성을 유도하지 않아, 기존의 항생 물질에 비하여 제품수명(life cycling)이 긴 신규 항생제로서 이용될 수 있다는 이점이 있다.
- [0054] 본 발명의 또 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 유효 성분으로 포함하는, 사료 첨가용 조성물을 제공한다.
- [0055] 일반적으로, 축산, 수산업에서 사용되는 사료 첨가용 항생제는 질병의 예방 목적으로 사용되고 있는데, 예방 목적의 항생제 투여는 내성균 발생 가능성을 높이고 가축에 잔류하는 항생제가 사람에게 전달될 수 있어서 문제이다. 항생제가 육류를 통해 인체에 흡수되면 항생제 내성을 유발해 질병의 확산을 부를 수도 있다. 또한, 사료에 섞여 먹이는 항생제의 종류가 많고 이는 다재 내성균 발생 확률이 높아지는 문제점이 있기 때문에 좀 더 자연친화적이면서도 기존의 항생제의 사용에서 발생한 문제를 해결할 새로운 사료 첨가용 항생 물질로서 본 발명의 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 이용할 수 있다.
- [0056] 또한, 본 발명은 상기 사료 첨가용 조성물을 포함하는 사료를 제공할 수 있으며, 본 발명의 사료는 박테리오파지를 사료 첨가제 형태로 따로 제조하여 사료에 혼합시키거나, 사료 제조 시 직접 첨가시켜 제조할 수 있다. 본 발명의 사료 내 박테리오파지는 액상 또는 건조 상태일 수 있으며, 바람직하게는 건조된 분말 형태이다. 건조 방법은 통풍 건조, 자연 건조, 분무 건조 및 동결 건조가 가능하지만, 이에 제한되는 것은 아니다. 본 발명의 박테리오파지는 분말 형태로 사료 중량의 0.05 내지 10 중량%, 바람직하게는 0.1 내지 2 중량%의 성분비로 혼합될 수 있다. 또한, 상기 사료는 본 발명의 박테리오파지 외에 사료의 보존성을 높일 수 있는 통상의 첨가제들을 추가로 포함할 수 있다.
- [0057] 본 발명의 사료 첨가용 조성물에는 비병원성의 다른 미생물이 추가로 첨가될 수 있다. 첨가될 수 있는 미생물로는 단백질 분해 효소, 지질 분해효소 및 당 전환 효소를 생산할 수 있는 바실러스 서브틸리스(*Bacillus subtilis*)와 같은 고초균, 소의 위와 같은 혐기적 조건에서 생리적 활성 및 유기물 분해능이 있는 락토바실러스 균주(*Lactobacillus sp.*), 가축의 체중을 증가시키며 우유의 산유량을 늘리고 사료의 소화 흡수율을 높이는 효과를 보여주는 아스페질러스 오리자에(*Aspergillus oryzae*)와 같은 사상균 및 사카로미세스 세레비지에(*Saccharomyces cerevisiae*)와 같은 효모로 구성된 군으로부터 선택될 수 있다.
- [0058] 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 포함하는 사료에는 식물성으로는 곡물류, 균과류, 식품가공 부산물류, 조류, 섬유질류, 제약 부산물류, 유지류, 전분류, 박류, 곡물부산물류 등이 있으며, 동물성으로는 단백질류, 무기물류, 유지류, 광물성류, 유지류, 단세포 단백질, 동물성 플랑크톤류, 남은 음식물 등이 있으며 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0059] 본 발명의 사료 첨가용 조성물에는 품질 저하를 방지하기 위하여 첨가하는 결착제, 유화제, 보존제 등이 포함될 수 있고, 효용 증대를 위하여 사료에 첨가하는 아미노산제, 비타민제, 효소제, 생균제, 향미제, 비단백태질소화합물, 규산염제, 완충제, 착색제, 추출제, 올리고당 등이 있으며, 그 외에도 사료 혼합제 등을 추가로 포함할 수 있다.

- [0061] 본 발명의 또 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 포함하는, 음용수 첨가제를 제공한다.
- [0062] 본 발명의 음용수 첨가제는 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP 또는 이를 포함하는 조성물을 음용수 첨가제 형태로 따로 제조하여 사료 또는 음용수에 혼합하는 방식으로 사용되거나, 음용수 제조 시 직접 첨가하는 방식으로 사용할 수 있다. 상기와 같이 음용수에 혼합하여 공급함으로써 지속적으로 클렙시엘라 속 세균의 숫자를 감소시킬 수 있는 효과가 있다.
- [0063] 본 발명에서 음용수는 특별히 제한되지 아니하며, 당해 기술 분야에서 통상적으로 사용되는 음용수를 사용할 수 있다.
- [0065] 본 발명의 또 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 포함하는, 소독제를 제공한다.
- [0066] 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 아시네토박터 속 세균에 특이적 사멸능을 가지므로, 본 발명에서는 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 포함하는 소독제는 병원 감염을 막기 위한 병원 및 보건용의 소독제로 유용하게 사용될 수 있고 일반 생활 소독제, 식품 및 조리 장소 및 설비의 소독제, 양계장, 축사 등의 건물, 축체, 음수, 깔짚, 난좌, 운반차량, 식기 등의 각종 생육 용품의 소독 등에 사용될 수 있다.
- [0068] 본 발명의 또 다른 구현 예에 따르면, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 포함하는, 세척제를 제공한다.
- [0069] 본 발명의 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP; 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP; 또는 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 아시네토박터 속 세균에 특이적 사멸능을 가지므로, 아시네토박터 속 세균에 노출되었거나 노출될 가능성이 있는 개체의 피부 표면 또는 신체 각 부위 등을 세척하는 용도로도 사용될 수 있다.
- [0071] 본 발명에 있어서, 상기 약학적 조성물은 캡슐, 정제, 과립, 주사제, 연고제, 분말 또는 음료 형태임을 특징으로 할 수 있으며, 상기 약학적 조성물은 인간을 대상으로 하는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [0072] 본 발명의 약학적 조성물은 이들로 한정되는 것은 아니지만, 각각 통상의 방법에 따라 산제, 과립제, 캡슐, 정제, 수성 혼탁액 등의 경구형 제형, 외용제, 좌제 및 멸균 주사용액의 형태로 제형화하여 사용될 수 있다. 본 발명의 약학적 조성물은 약제적으로 허용 가능한 담체를 포함할 수 있다. 약제학적으로 허용되는 담체는 경구 투여 시에는 결합제, 활탁제, 봉해제, 부형제, 가용화제, 분산제, 안정화제, 혼탁화제, 색소, 향료 등을 사용할 수 있으며, 주사제의 경우에는 완충제, 보존제, 무통화제, 가용화제, 등장제, 안정화제 등을 혼합하여 사용할 수 있으며, 국소투여용의 경우에는 기체, 부형제, 윤활제, 보존제 등을 사용할 수 있다. 본 발명의 약학적 조성물의 제형은 상술한 바와 같은 약제학적으로 허용되는 담체와 혼합하여 다양하게 제조될 수 있다. 예를 들어, 경구 투여 시에는 정제, 트로키, 캡슐, 엘리서(elixir), 서스펜션, 시럽, 웨이퍼 등의 형태로 제조할 수 있으며, 주사제의 경우에는 단위 투약 앰플 또는 다수회 투약 형태로 제조할 수 있다. 기타, 용액, 혼탁액, 정제, 캡슐, 서방형 제제 등으로 제형할 수 있다.
- [0073] 한편, 제제화에 적합한 담체, 부형제 및 회석제의 예로는, 락토즈, 엑스트로즈, 수크로즈, 솔비톨, 만니톨, 자일리톨, 에리스리톨, 말디톨, 전분, 아카시아 고무, 알지네이트, 젤라틴, 칼슘 포스페이트, 칼슘 실리케이트, 셀룰로즈, 메틸 셀룰로즈, 미질 셀룰로즈, 폴리비닐파리돈, 물, 메틸하이드록시벤조에이트, 프로필하이드록시벤조에이트, 탈크, 마그네슘 스테아레이트 또는 광물유 등이 사용될 수 있다. 또한, 충진제, 항응집제, 윤활제, 습윤제, 향료, 유화제, 방부제 등을 추가로 포함할 수 있다.
- [0074] 본 발명에 따른 약학적 조성물의 투여 경로는 이들로 한정되는 것은 아니지만 구강, 정맥내, 근육내, 동맥내, 골수내, 경막내, 심장내, 경피, 피하, 복강내, 비강내, 장관, 국소, 설하 또는 직장이 포함된다. 경구 또는 비

경구 투하가 바람직하다.

[0075] 본 발명에서, "비경구"는 피하, 피내, 정맥내, 근육내, 관절내, 활액낭내, 흉골내, 경막내, 병소내 및 두개골내 주사 또는 주입기술을 포함한다. 본 발명의 약학적 조성물은 또한 직장 투여를 위한 좌제의 형태로 투여될 수 있다.

[0076] 본 발명의 약학적 조성물은 사용된 특정 화합물의 활성, 연령, 체중, 일반적인 건강, 성별, 정식, 투여시간, 투여경로, 배출율, 약물 배합 및 예방 또는 치료될 특정 질환의 중증을 포함한 여러 요인에 따라 다양하게 변할 수 있고, 상기 약학적 조성물의 투여량은 환자의 상태, 체중, 질병의 정도, 약무형태, 투여경로 및 기간에 따라 다르지만 당업자에 의해 적절하게 선택될 수 있고, 1일 0.0001 내지 50mg/kg 또는 0.001 내지 50mg/kg으로 투여 할 수 있다. 투여는 하루에 한번 투여할 수도 있고, 수회 나누어 투여할 수도 있다. 상기 투여량은 어떠한 면으로든 본 발명의 범위를 한정하는 것은 아니다. 본 발명에 따른 의약 조성물은 환제, 당의정, 캡슐, 액체, 젤, 시럽, 슬러리, 혼탁제로 제형될 수 있다.

[0077] 본 발명에서 화장료 조성물은 화장수, 영양로션, 영양에센스, 마사지 크림, 미용 목욕물 첨가제, 바디로션, 바디밀크, 배스오일, 베이비오일, 베이비파우더, 샤워겔, 샤워크림, 선스크린로션, 선스크린크림, 선팁크림, 스킨로션, 스킨크림, 자외선차단용 화장품, 크렌징밀크, 탈모제{화장용}, 페이스 및 바디로션, 페이스 및 바디크림, 피부미백크림, 핸드로션, 헤어로션, 화장용크림, 자스민오일, 목욕비누, 물비누, 미용비누, 샴푸, 손세정제(핸드클리너), 약용비누{비의료용}, 크림비누, 페이셜 워시, 전신 세정제, 두피 세정제, 헤어린스, 화장비누, 치아미백용 젤, 치약 등의 형태로 제조될 수 있다. 이를 위해 본 발명의 조성물은 화장료 조성물의 제조에 통상적으로 사용하는 용매나, 적절한 담체, 부형제 또는 희석제를 더 포함할 수 있다.

[0078] 본 발명의 화장료 조성물 내에 더 추가될 수 있는 용매의 종류는 특별히 한정하지 않으나, 예를 들어, 물, 식염수, DMSO 또는 이들의 조합을 사용할 수 있고, 담체, 부형제 또는 희석제로는 정제수, 오일, 왁스, 지방산, 지방산 알콜, 지방산 에스테르, 계면활성제, 흡습제(humectant), 증점제, 항산화제, 점도 안정화제, 킬레이팅제, 완충제, 저급 알콜 등이 포함되지만, 이에 제한되는 것은 아니다. 또한, 필요에 따라 미백제, 보습제, 비타민, 자외선 차단제, 향수, 염료, 항생제, 항박테리아제, 항진균제를 포함할 수 있다.

[0079] 상기 오일로서는 수소화 식물성유, 피마자유, 면실유, 올리브유, 야자인유, 호호바유, 아보카도유가 이용될 수 있으며, 왁스로는 밀랍, 경랍, 카르나우바, 칸델릴라, 몬탄, 세레신, 액체 파라핀, 라놀린이 이용될 수 있다.

[0080] 상기 지방산으로는 스테아르산, 리놀레산, 리놀렌산, 올레산이 이용될 수 있고, 지방산 알콜로는 세틸 알콜, 육틸 도데칸올, 올레일 알콜, 판텐올, 라놀린 알콜, 스테아릴 알콜, 헥사데칸올이 이용될 수 있으며 지방산 에스테르로는 이소프로필 미리스테이트, 이소프로필 팔미테이트, 부틸 스테아레이트가 이용될 수 있다. 계면 활성제로는 당업계에 알려진 양이온 계면활성제, 음이온 계면활성제 및 비이온성 계면활성제가 사용가능하며 가능한 천연물 유래의 계면활성제가 바람직하다.

[0081] 그 외에도 화장품 분야에서 널리 알려진 흡습제, 증점제, 항산화제 등을 포함할 수 있으며, 이들의 종류와 양은 당업계에 공지된 바에 따른다.

[0082] 본 발명의 식품 조성물은 각종 식품류, 예를 들어, 음료, 껌, 차, 비타민 복합제, 분말, 과립, 정제, 캡슐, 과자, 떡, 빵 등의 형태로 제조될 수 있다. 본 발명의 식품 조성물은 독성 및 부작용이 거의 없는 식물추출물로 구성된 것이므로 예방 목적으로 장기간 복용 시에도 안심하고 사용할 수 있다.

[0083] 본 발명의 박테리오파지가 식품 조성물에 포함될 때 그 양은 전체 중량의 0.1 내지 50%의 비율로 첨가할 수 있다.

[0084] 여기서, 상기 식품 조성물이 음료 형태로 제조되는 경우 지시된 비율로 상기 식품 조성물을 함유하는 것 외에 특별한 제한점은 없으며 통상의 음료와 같이 여러가지 향미제 또는 천연 탄수화물 등을 추가 성분으로서 함유할 수 있다. 즉, 천연 탄수화물로서 포도당 등의 모노사카라이드, 과당 등의 디사카라이드, 슈크로스 등의 및 폴리사카라이드, 벡스트린, 시클로덱스트린 등과 같은 통상적인 당 및 자일리톨, 소르비톨, 에리트리톨 등의 당알콜 등을 포함할 수 있다. 상기 향미제로서는 천연 향미제(타우마틴, 스테비아 추출물(예를 들어 레바우디오시드 A, 글리시르히진등) 및 합성 향미제(사카린, 아스파르탐 등) 등을 들 수 있다.

[0085] 그 외 본 발명의 식품 조성물은 여러 가지 영양제, 비타민, 광물(전해질), 합성 풍미제 및 천연 풍미제 등의 풍미제, 착색제, 펙트산 및 그의 염, 알긴산 및 그의 염, 유기산, 보호성 콜로이드 증점제, pH 조절제, 안정화제, 방부제, 글리세린, 알콜, 탄산 음료에 사용되는 탄산화제 등을 함유할 수 있다.

[0086] 이러한 성분은 독립적으로 또는 조합하여 사용할 수 있다. 이러한 첨가제의 비율은 그렇게 중요하진 않지만 본 발명의 조성물 100 중량부 당 0.1 내지 약 50 중량부의 범위에서 선택되는 것이 일반적이다.

### 발명의 효과

[0087] 본 발명에서 제공하는 신규한 박테리오파지는 기존의 항생제 등의 화학물질에 비해 아시네토박터 속 세균, 항생제에 대하여 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대하여 특이적 사멸능을 가진다.

[0088] 또한, 본 발명의 박테리오파지는 사람, 동물, 식물 등 세균외의 다른 숙주는 감염시키지 않으므로, 항생제의 오남용으로 인한 항생제 내성균의 문제점, 식품 내의 항생제의 잔류 문제, 광범위한 숙주범위의 문제점을 해결할 수 있는 장점이 있다.

[0089] 따라서, 본 발명의 박테리오파지는 아시네토박터 속 세균에 의해 유발되는 감염성 질환의 예방 또는 치료, 항생용 조성물, 사료 첨가용 조성물, 사료, 소독제, 또는 세척제 분야에서 다양하게 사용될 수 있다.

### 도면의 간단한 설명

[0090] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 전자 현미경 촬영 사진을 나타낸 것이다.

도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 흡착능을 그래프로 나타낸 것이다.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 1단 증식 곡선을 나타낸 것이다.

도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 생체 외에서 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균능을 그래프로 나타낸 것이다.

도 5는 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균으로 감염시킨 꿀벌부채명나방 유충에 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 처리한 뒤 상기 생존율의 변화를 그래프로 나타낸 것이다.

도 6은 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 pH 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 7은 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 온도 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 전체 유전체 서열 분석 결과를 나타낸 것이다.

도 9는 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 전자 현미경 촬영 사진을 나타낸 것이다.

도 10은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 흡착능을 그래프로 나타낸 것이다.

도 11은 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 1단 증식 곡선을 나타낸 것이다.

도 12는 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 생체 외에서 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균능을 그래프로 나타낸 것이다.

도 13은 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균으로 감염시킨 꿀벌부채명나방 유충에 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 처리한 뒤 상기 생존율의 변화를 그래프로 나타낸 것이다.

도 14는 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 pH 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 15는 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 온도 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 16은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 전체 유전체 서열 분석 결과를 나타낸 것이다.

도 17은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 전자 현미경 촬영 사진을 나타낸 것이다.

도 18은 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 흡착능을 그래프로 나타낸 것이다.

도 19는 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 1단 증식 곡선을 나타낸 것이다.

도 20은 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니로 감염시킨 꿀벌부채명나방 유충에 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 처리한 뒤 상기 유충의 생존율의 변화를 그래프로 나타낸 것이다.

도 21은 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니로 감염시킨 마우스에 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 처리한 뒤 상기 마우스의 폐 내 상기 아시네토박터 바우마니의 균 수의 변화를 그래프로 나타낸 것이다.

도 22는 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 pH 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 23은 본 발명의 일 실시예에 따른 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 속 세균에 대한 용균성 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 온도 안정성을 그래프로 나타낸 것이다.

도 24는 본 발명의 일 실시예에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 전체 유전체 서열 분석 결과를 나타낸 것이다.

### 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0091]

이하, 본 발명을 하기의 실시예에 의해 상세히 설명한다. 단, 하기 실시예는 본 발명을 예시하는 것일 뿐, 본 발명의 내용이 하기 실시예에 의해 한정되는 것은 아니다.

[0093]

### 실시예

[0095]

#### [실시예 1] 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP

[0096]

#### 1. 임상검체 분리 및 항생제 내성 균주 선별

[0097]

하기 표 1과 같이 대학 병원의 ICU(intensive care unit) 혈액과 임상 검체 등으로부터 아시네토박터 바우마니 (*Acinetobacter baumannii*) 세균을 분리하여 배양하였다. 균주 동정은 키트/ ATB 32 GN 시스템 (bioMérieux, Marcy l'Etoile, France)을 이용하여 수행하였다. 그 뒤, 항생제 감수성 시험은 뮬러-힌튼(Mueller-Hinton) 아가를 사용하여 외기 37 °C에서 하룻밤 동안 배양하는 CLSI 디스크 확산 시험 방법을 사용하였고, 시험 항생제는 아미카신(amicillin), 엠피실린-설백탐(ampicillin-sulbactam), 세프타지딘(ceftazidime), 시프로플록사신(ciprofloxacin), 콜리스틴(colistin), 세페펩(cefepime), 세포탁심(cefotaxime), 젠타마이신(gentamicine), 이미페넴(imipenem), 레보플록사신(levofloxacin), 메로페넴(meropenem), 미노사이클린(minocycline), 피페라실린(piperacillin), 피페라실린-타조박탐(piperacillin-tazobactam), 코트리목사(cotrimoxa) 및 티게사이클린(tigecycline)을 사용하였다. 감수성 결과는 Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI, 2016)를 기준으로 판독하였다. 수집된 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 균주의 항생제 내성 프로파일은 하기 표 2에 나타내었다. 단, 하기 표 2에서 S, I 및 R은 항균제에 대한 감수성을 평가한 결과로, 'S'는 민감(Susceptible), 'I'는 중간(Intermediate), 'R'은 내성(Resistant)을 의미한다.

표 1

[0098]

숙주 균주	시료 유래	숙주 균주	시료 유래
YMC15/01/P186	흡입 헤드 (Aspirate Head)	YMC15/04/R1148	기관 튜브 팁
YMC15/01/R2319	가래 (pneumonia)	YMC15/04/R68	가래 (pneumonia)
YMC15/01/P760	스왑 또는 배액관	YMC15/04/P369	
YMC15/01/R3872	기관 흡입 (pneumonia)	YMC15/04/R663	가래 (pneumonia)
YMC15/02/R923	가래 (pneumonia)	YMC15/04/T132	
YMC15/02/R830	가래 (pneumonia)	YMC15/04/R1427	가래 (pneumonia)
YMC15/02/R1418	가래 (pneumonia)	YMC15/04/U2285	Random Urine
YMC15/02/R2403	가래 (pneumonia)	YMC15/04/R2498	가래 (pneumonia)
YMC15/02/R3331	가래 (pneumonia)	YMC15/05/R1603	가래 (pneumonia)
YMC15/02/P701	스왑 또는 배액관 다리	YMC15/05/R1818	가래 (pneumonia)
YMC15/03/R2284	가래 (pneumonia)	YMC15/05/R2554	기관 흡입 (pneumonia)
YMC15/03/R2817	가래 (pneumonia)	YMC15/05/R3556	가래 (pneumonia)
YMC15/03/P828	스왑 또는 배액관 골반	YMC15/06/R675	가래 (pneumonia)
YMC15/03/B10119	Blood	YMC15/08/R1402	기관 흡입 (pneumonia)
YMC15/03/R3835	가래 (pneumonia)	YMC15/08/R1398	가래 (pneumonia))
YMC15/03/R4022	가래 (pneumonia)	YMC15/08/R1719	기관 튜브 팁

표 2

속주 군주	아미카 신	엔 피 실 린 - 설 비 판	제 모 단 지 법	시 포 로 를 록 사 신	롤 리 스 틴	제 페 원	제 포 탁 심	첸 타 마 이 신	이 미 페 넴	레 보 를 록 사 신	메 토 페 넴	미 노 시 클 린	피 페 라 실 린	피페라 실린/타 조박탐	코 트 리 목 사	티 게 사 이 클 린
YMC15 /01/P 186	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S
YMC15 /01/B 2319	6 R	1 6 I	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	1 S
YMC15 /01/P 760	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S
YMC15 /01/R 3872	6 R	≥ 3 2 B	≥ 64 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S
YMC15 /02/R 923	6 R	1 6 I	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S
YMC15 /02/R 830	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S
YMC15 /02/R 1418	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	≥ 8 R
YMC15 /02/R 2403	6 R	8 S	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	≥ 8 R
YMC15 /02/R 3331	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S
YMC15 /02/P 701	6 R	1 6 I	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S
YMC15 /02/R 2284	6 R	1 6 I	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	8 I	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≤ 2 0 S	2 S
YMC15 /03/R 2817	6 R	8 S	≥ 64 4 R	≤ 0 .5 S	≥ 64 B	≥ 6 4 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S

[0099]

						R										
YMC15 /03/P 828	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	4 I	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≤2 0 S	1 S	
YMC15 /03/B 10119	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	8 I	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	4 I	
YMC15 /03/B 3835	19 S R	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	2 S	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≤2 0 S	2 S	
YMC15 /03/R 4022	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S	
YMC15 /04/B 1148																
YMC15 /04/B 68																
YMC15 /04/P 369																
YMC15 /04/B 663	8 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≤1 S	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≤2 0 S	2 S	
YMC15 /04/T 132																
YMC15 /04/B 1427	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S	
YMC15 /04/T 2285	6 R I	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	2 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	≥8 R	
YMC15 /04/B 2498	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S	
YMC15 /05/R 1603	6 R I	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S	
YMC15 /05/R 1818	6 R I	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	2 S	≥1 28 R	≥128 R	≤2 0 S	2 S	

YMC15 /05/R 2554	6 R I	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S
YMC15 /05/R 3556	6 R I	8 S R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC15 /06/R 675	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC15 /08/R 1402	6 R I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC15 /08/R 1398	6 R I	≥ 3 2 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	2 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	4 I
YMC15 /08/R 1719	22 S I	1 6 64 R	≥ ≥ 4 R	≤ ≤ .5 S	0 64 R	≥ 6 4 R	2 S	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	4 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S

[0100]

[0101]

[0102]

상기 표 2에서 보는 바와 같이, 수집된 아시네토박ter 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 32개 군주는 다양한 항생제에 대하여 내성을 가지는 다재내성 군주임을 알 수 있었다.

[0104] 2. 박테리오파지 검체 수집

[0105] 2-1. 파지 은행 구축을 위한 검체 수집

[0106] 세브란스 병원의 하수 처리시설에서 최초 침전지 거친 후 부유물질 및 침사물이 제거된 원수를 확보하였다. 이는 화학 처리 시설 전 단계의 하수로 제한하였다. 수집한 시료에 1 L 당 염화나트륨 58 g을 첨가한 후 10,000 g에서 10 분간 원심 분리하여 220 nm 밀리포어 필터로 여과하였다. 얻어진 여과액에 폴리에틸렌글리콜(PEG, 분자량 8000)을 10 % W/V으로 첨가하고 4 °C에서 12 시간 동안 냉장 보관하였다. 12 시간 냉장 보관된 여과액을 12,000 g에서 20 분간 원심 분리하여 침전물을 파지 희석 완충액 (SM 완충액)에 재부유한 뒤, 동일한 양의 클로로포름을 첨가하여 냉동 보관하였다. 이를 3 회 반복하여 300 mL의 박테리오파지 부유액을 채취하였다.

[0108] 2-2. 용균성 파지 선별 및 용균역가 측정

[0109] 용균성 파지의 분리 정제는 스팟 테스트(Spot Test)법 (Mazzocco A et al. In Bacteriophages, Clokie and Kropinski AM, eds. Humana Press. 2009)으로 실행하였다. 확보된 균주를 맥콘키 한천배지에서 접종 후 외기 35°C에서 하룻밤 동안 배양하였다. 배양 후, 투명한 플라크 형성을 보고 파지에 감수성인 균주를 선별하였다. 감수성인 균주를 맥콘키 한천 배지에 접종하여 35 °C에서 12 시간 동안 배양하였다. 살린 1 mL 튜브에 McFarland 0.5 탁도로 각 균주의 혼탁액 제조하고 H 텁 아가 (3 mL), 감수성 박테리아 100 μL 및 파지 용액 (각각 1 μL, 10 μL 및 50 μL)을 섞어 LB 아가에 도포한 후, 35 °C에서 12시간 동안 배양하였다. 플라크 관찰한 후에 파스퇴르 파이펫으로 플라크를 채취하여 SM 완충 용액에 희석하고, 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3 회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하고 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하여 보관하였다.

[0110] 상기 1.에서 확인한 항생제 내성 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 32개 균주 각각을 맥콘키 한천배지에서 접종하여 배양한 후, 상기 과정에 의해 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 도말된 각각의 내성 균주에 5 μL로 접종하여 플라그 형성을 확인하고, 역가 범위를 확인하여, 용균성을 하기 표 3에 나타내었다. 단, 하기 표 3에서 + 및 -는 수집된 균주에 대한 플라크 활성을 평가한 것으로, '+'는 투명한 플라크(clear plaque)를 의미하고, '-'는 용균이 일어나지 않은 것을 의미한다.

**표 3**

숙주 균주	용균 여부	숙주 균주	용균 여부
YMC15/01/P186	++	YMC15/04/R1148	++
YMC15/01/R2319	++	YMC15/04/R68	++
YMC15/01/P760	++	YMC15/04/P369	++
YMC15/01/R3872	++	YMC15/04/R663	++
YMC15/02/R923	++	YMC15/04/T132	++
YMC15/02/R830	++	YMC15/04/R1427	++
YMC15/02/R1418	++	YMC15/04/U2285	++
YMC15/02/R2403	++	YMC15/04/R2498	-
YMC15/02/R3331	++	YMC15/05/R1603	++
YMC15/02/P701	++	YMC15/05/R1818	++
YMC15/03/R2284	-	YMC15/05/R2554	++
YMC15/03/R2817	++	YMC15/05/R3556	++
YMC15/03/P828	++	YMC15/06/R675	-
YMC15/03/B10119	++	YMC15/08/R1402	++
YMC15/03/R3835	++	YMC15/08/R1398	++
YMC15/03/R4022	++	YMC15/08/R1719	++

[0113] 상기 표 3에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 상당 수의 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주를 용균 시키는 것을 확인할 수 있었다.

[0115] 3. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 용균성 박테리오파지의 전자 현미경 분석

[0116] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 감수성 균주 배양 배지(20 ml LB 배지)에 접종 및 배양한 뒤 220 nm 밀리포어 필터로 여과하고, 상청액에 폴리에틸렌글리콜(MW 8,000)을 10%(w/v)의 양으로 첨가한 후 밤새 냉장 보관하였다. 이후 12,000 g의 조건으로 20 분 동안 원심 분리한 뒤, 에너지 여과 투과 전자현미경(Energy-Filtering Transmission Electron Microscope)을 이용하여 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 형태를 분석하여, 그 결과를 도 1에 나타내었다.

[0117] 도 1에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 YMC14/01/P262\_ABA\_BP 박테리오파지를 모양으로 분류하는 기준으로 보았을 때, 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리대(Myoviridae) 과에 속하는 것으로 분류하였다.

[0119] 4. 박테리오파지의 흡착능 및 1단 증식 곡선(One-step growth curve) 분석

[0120] 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.5가 되도록 배양한 뒤, 아시네토박터 바우마니 균주에 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 MOI 0.001로 넣고 상온에서 배양한 뒤, 100 µl 시료를 1, 2, 3, 4, 5분에 1 ml씩 채취하여 LB 배지에 희석한 뒤 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 흡착능을 평가하여, 그 결과를 도 2에 나타내었다.

[0121] 또한, 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.3이 되도록 배양한 뒤, 4 °C에서 5 분 동안 7,000 g로 원심 분리하여 세포를 침전시킨 후, 0.5 ml의 LB 배지에 희석시키고, 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 MOI 0.001(titer  $10^8$  pfu/세포)로 넣고 37 °C에서 5 분 동안 배양하였다. 배양된 혼합 시료를 13,000 g에서 1 분 동안 원심 분리하여 얻어진 펠렛을 10 ml의 LB 배지에 희석시키고 37 °C에서 배양하였다. 배양 도중 10 분마다 시료를 채취하여 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 1단 증식 곡선을 평가하여, 그 결과를 도 3에 나타내었다.

[0122] 도 2에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 접종 후 5분 이내에 박테리오파지의 99 % 정도가 아시네토박터 바우마니 균주에 흡착하였다(4 분: 6.9%, 10 분: 1.3%, 15 분: 0%).

[0123] 또한, 도 3에서 보는 바와 같이, 1단 증식 곡선 결과 대략 79 PFU/감염 세포의 높은 버스트 사이즈를 나타내었다(0 분: 8 PFU/ml, 10 분: 636 PFU/ml).

[0124] 상기 결과를 통해 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주에 비교적 빠른 시간 내에 흡착할 수 있고, 79 PFU/감염 세포의 높은 버스트 사이즈를 나타내 항생제 내성 균주의 용균 효과를 발휘하는 것을 알 수 있다.

[0126] 5. 생체 외 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0127] 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주  $1 \times 10^9$  CFU/ml에 준비된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를  $1 \times 10^8$  CFU/ml(MOI: 0.1),  $1 \times 10^9$  PFU/ml(MOI: 1),  $1 \times 10^{10}$  PFU/ml(MOI: 10)의 양으로 각각 처리하고 시간 별로 OD 값(파장 600nm)을 측정하였다. 단, 음성 대조군으로는 PBS+SM 베폐를 처리하여, 그 값을 도 4에 나타내었다.

[0128] 도 4에서 보는 바와 같이, 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 처리한 경우 OD 값이 감소하였고, MOI 값이 증가할수록 OD 값은 더욱 감소하였으며, 특히 MOI 10일 때 가장 용균능이 높았다.

[0129] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 갖는 것을 알 수 있다.

[0131] 6. 생체 내 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0132] 3 ~ 4 령된 꿀벌부채명나방 유충(*Galleria mellonella* larvae) 200마리를 준비한 뒤, 각 그룹당 10 마리씩 분

류하였다. 각 유충에 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 최소 치사 농도(MLD)로 유충의 복각(proleg)을 통해 주입한 후, 콜리스틴과 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 MOI 10 또는 MOI 100으로 혼합 접종한 뒤 72시간까지 매 12 또는 24 시간마다 유충의 생존률을 확인하여 그 결과를 도 5에 나타내었다.

[0133] 도 5에서 보는 바와 같이, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입한 유충에 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP를 처리한 경우 유충의 생존율이 증가하였고, MOI 값이 증가할수록 유충의 생존율이 더욱 증가하는 것을 확인할 수 있었다. 또한, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입하지 않고 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP만을 주입한 경우도 건강한 대조군과 그 생존률을 비교할 때 독성이 없는 것을 확인할 수 있었다.

[0134] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 생체 내에서도 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 가지므로, 상기 아시네토박터 바우마니 균주에 의해 유발되는 감염성 질환을 효과적으로 예방, 개선 또는 치료할 수 있는 것을 알 수 있다.

#### 7. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 박테리오파지의 안정성 평가

본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP가 온도 및 알칼리에서 파괴되지 않고 안정성을 유지하는지 확인하였다.

[0138] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP 1  $\mu\text{l}$ 를 4, 5, 6, 7, 8, 9 및 10의 pH로 맞춘 SM 버퍼 40  $\mu\text{l}$ 에 넣은 뒤, 37 °C에서 1시간 동안 배양한 뒤 항생제 내성 클렙시엘라 뉴모니아균과 함께 상기 4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 6에 나타내었다.

[0139] 또한, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP 용액을 각각 4 °C, 37 °C, 50 °C, 60 °C 및 70 °C에서 배양하는 1시간 동안 10 분 단위로 각각의 샘플을 아시네토박터 바우마니 균주와 함께 상기 4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 7에 나타내었다.

[0140] 도 6에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 산성, 중성 및 알카리성 모두에서 높은 안정성을 나타내었고, 30 일 동안 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 특히 중성(pH 7~8)에서 비교적 안정성을 나타내었다.

[0141] 또한, 도 7에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 70 °C의 고온에서 까지 매우 높은 안정성을 보였다.

#### 8. 항생제 내성 클렙시엘라 속 균에 대한 박테리오파지의 전체 게놈 서열 분석

본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 특성을 규명하기 위하여 전체 유전자 서열 분석을 Illumina sequencer(Roche)를 통하여 통상의 기술자에게 자명한 전체 게놈 서열 분석 방법을 기초로 분석하여, 그 결과를 도 8 및 표 4에 나타내었다.

## 표 4

유전체번호	범위(Range)		개시코돈	스트랜드(strand)	길이(bp)	추정 기능(Putative function)	주석 출처(Annotation source)	E-value	NCBI blast P identity (%)	NCBI-Bank accession number
	시작	종료								
ORF 1	95	653	GT G	-	558	ParB/sulfiredoxin	Vibrio phage 1.213.0..10N.2 22.54.F10	4E-65	59	AJR95847.1
ORF 2	686	949	AT G	-	264	hypothetical protein	Acinetobacter phage AbP2	2E-32	96	ASJ78829.1
ORF 3	105 4	123 3	AT G	-	180	fis family transcriptional regulator	Acinetobacter phage WCHABP12	2E-06	45	ARB06798.1
ORF 4	123 6	156 2	AT G	-	327	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMCl1/12/R1215	4E-74	100	AJT61457.1
ORF 5	188 9	222 7	AT G	-	339	AB1gp40	Acinetobacter phage ABI	5E-44	96	AD014411.1
ORF 6	230 0	253 9	AT G	-	240	AB1gp42	Acinetobacter phage ABI	2E-59	96	AD014413.1
ORF 7	258 0	296 7	GT G	-	288	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-56	100	YP_009055433.1
ORF 8	294 8	320 8	AT G	-	261	AB1gp43	Acinetobacter phage ABI	1E-21	42	AD014414.1
ORF 9	320 5	359 1	AT G	-	387	gp69	Escherichia phage EB49	1E-10	56	YP_009018683.1
ORF 10	357 8	415 9	AT G	-	582	AB1gp45	Acinetobacter phage ABI	2E-24	89	AD014416.1
ORF 11	415 6	432 0	AT G	-	165	AB1gp46	Acinetobacter phage ABI	1E-137	98	AD014417.1
ORF 12	431 7	489 2	AT G	-	576	AB1gp47	Acinetobacter phage ABI	2E-134	79	AD014418.1
ORF 13	488 9	565 6	AT G	-	768	AB1gp48	Acinetobacter phage ABI	2E-16	92	AD014419.1
ORF	564	575	AT	-	114	putative bacteriophage	Acinetobacter	2E-99		AFV51531.

[0146]

14	4	7	G			e-associated immunity protein	phage IME-AB2	41		1
ORF 15	575 4	596 6	AT G	-	213	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0.3 2	41	YP_009055 440.1
ORF 16	603 8	618 7	AT G	-	150	AB1gp50	Acinetobacter phage AB1	3E- 58	91	AD014421. 1
ORF 17	618 4	647 7	AT G	-	294	AB1gp51	Acinetobacter phage AB1	4E- 35	63	AD014422. 1
ORF 18	647 4	674 3	AT G	-	270	putative replicative DNA helicase	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	99	YP_009055 443.1
ORF 19	675 4	809 7	AT G	-	134 4	putative primosomal protein	Acinetobacter phage IME-AB2	0	99	AFV51535. 1
ORF 20	810 3	896 9	AT G	-	867	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E- 113	100	YP_009055 445.1
ORF 21	896 2	944 1	AT G	-	480	AB1gp54	Acinetobacter phage AB1	2E- 38	87	AD014425. 1
ORF 22	945 4	966 6	AT G	-	213	AB1gp54	Acinetobacter phage AB1	2E- 38	87	AD014425. 1
ORF 23	968 1	100 16	AT G	-	336	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	8E- 76	100	YP_009055 447.1
ORF 24	102 00	103 88	AT G	-	189	AB1gp57	Acinetobacter phage AB1	1E- 21	86	AD014426. 1
ORF 25	105 82	111 69	AT G	+	588	putative HNH homing endonuclease	Acinetobacter phage ABP2	3E- 61	50	ASJ78942. 1
ORF 26	112 22	114 16	AT G	-	195	AB1gp60	Acinetobacter phage AB1	3E- 14	52	AD014431. 1
ORF 27	115 16	123 28	AT G	+	813	putative transcriptional regulator	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	100	YP_009055 451.1
ORF	123	126	AT	+	270	AB1gp63	Acinetobacter	6E- 88		AD014434.

[0147]

28	63	52	G				phage ABI	47		1
ORF 29	127 45	130 77	AT G	+	333	AB1gr64	Acinetobacter phage ABI	1E-68	94	AD014435. 1
ORF 30	130 77	132 59	AT G	+	183	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-36	100	YP_008055 454.1
ORF 31	132 55	141 55	AT G	+	900	recombinase	Psychrobacter phage pOW20-A	1E-70	43	YP_007673 324.1
ORF 32	141 52	149 07	AT G	+	756	AB1gr67	Acinetobacter phage ABI	2E-169	97	AD014438. 1
ORF 33	149 08	152 01	AT G	+	294	AB1gr68	Acinetobacter phage ABI	7E-61	96	AD014439. 1
ORF 34	151 98	154 19	AT G	+	222	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-07	43	YP_008055 458.1
ORF 35	154 16	155 77	AT G	+	162	AB1gr70	Acinetobacter phage ABI	3E-29	96	AD014441. 1
ORF 36	155 65	161 37	AT G	+	573	putative nucleoside triphosphate pyrophosphohydrolase	Acinetobacter phage IME-AB2	5E-71	64	AFV51550. 1
ORF 37	161 30	163 60	AT G	+	231	rIIB lysis inhibitor	Caulobacter phage CcrPW	2	33	AK068725. 1
ORF 38	164 53	170 61	AT G	-	609	putative endolysin	Acinetobacter phage WCHABP12	5E-143	98	ARB06760. 1
ORF 39	170 48	173 23	AT G	-	276	AB1gr74	Acinetobacter phage ABI	1E-56	95	AD014445. 1
ORF 40	173 95	176 44	AT G	-	249	AB1gr75	Acinetobacter phage ABI	3E-30	92	AD014446. 1
ORF 41	177 20	195 43	AT G	-	182 4	putative tail fiber protein	Acinetobacter phage WCHABP1	2E-77	88	ARQ94726. 1
ORF 42	195 45	203 90	GT G	-	846	putative tail fiber protein	Acinetobacter phage YMC11/12/B2315	0	99	YP_008003 603.1
ORF	203	209	AT	-	627	AB1gr78	Acinetobacter	8E-	99	AD014449.

[0148]

43	68	94	G				phage ABI	149		1
ORF 44	209 94	221 78	AT G	-	118 5	putative baseplate J- like protein	Acinetobacter phage IME-AB2	0	99	AFV51558. 1
ORF 45	221 75	225 28	AT G	-	354	AB1grp80	Acinetobacter phage ABI	3E- 81	99	AD014451. 1
ORF 46	226 74	233 45	AT G	-	672	putative baseplate assembly protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 157	100	YP_009055 472.1
ORF 47	233 02	241 92	GT G	-	891	AB1grp82	Acinetobacter phage ABI	0	94	AD014453. 1
ORF 48	243 01	246 42	AT G	-	342	hypothetical protein	Acinetobacter phage WCHABP12	5E- 60	99	AB06749. 1
ORF 49	245 81	251 77	AT G	-	597	AB1grp83	Acinetobacter phage ABI	2E- 139	98	AD014454. 1
ORF 50	251 85	272 33	AT G	-	204 9	lysozyme like domain protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	0	100	YP_009055 475.1
ORF 51	272 36	274 78	GT G	-	243	putative tail- fiber/lysozy me protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	3E- 52	99	YP_009055 476.1
ORF 52	274 78	279 03	AT G	-	426	AB1grp01	Acinetobacter phage ABI	1E- 37	46	AD014372. 1
ORF 53	279 49	283 98	AT G	-	450	AB1grp02	Acinetobacter phage ABI	2E- 59	58	AD014373. 1
ORF 54	284 11	298 74	AT G	-	146 4	AB1grp03	Acinetobacter phage ABI	0	98	AD014374. 1
ORF 55	298 64	303 58	AT G	-	495	AB1grp04	Acinetobacter phage ABI	3E- 110	98	AD014375. 1
ORF 56	303 55	308 25	AT G	-	471	AB1grp05	Acinetobacter phage ABI	3E- 108	96	AD014377. 1
ORF 57	309 03	311 84	AT G	-	282	putative capsid protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	3E- 55	100	YP_009055 482.1

[0149]

ORF 58	312 32	314 17	AT G	-	186	AB1gp08	Acinetobacter phage AB1	8E- 31	90	AD014379. 1
ORF 59	314 14	319 20	AT G	-	507	putative RNA polymerase	Acinetobacter phage WCHABP12	5E- 98	94	ARB06827. 1
ORF 60	324 27	326 51	AT G	+	225	hypothetical protein	Acinetobacter phage IME-AB2	4E- 47	100	AFV51493. 1
ORF 61	328 19	330 94	AT G	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage AP22	2E- 58	98	YP_006383 783.1
ORF 62	331 10	335 59	AT G	-	450	AB1gp12	Acinetobacter phage AB1	1E- 84	80	AD014383. 1
ORF 63	335 59	338 97	AT G	-	339	AB1gp13	Acinetobacter phage AB1	3E- 21	43	AD014384. 1
ORF 64	339 77	349 96	AT G	-	102 0	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	0	100	YP_009055 499.1
ORF 65	350 06	354 85	AT G	-	450	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 110	100	YP_009055 490.1
ORF 66	354 93	368 27	AT G	-	133 5	conserved protein of unknown function	Acinetobacter phage AP22	0	86	YP_006383 778.1
ORF 67	370 41	372 47	AT G	-	207	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	1E- 43	100	YP_009055 493.1
ORF 68	372 37	375 12	AT G	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	5E- 61	100	YP_009055 494.1
ORF 69	376 11	379 73	AT G	-	363	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 84	100	YP_009055 495.1
ORF 70	379 70	383 62	AT G	-	393	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R1215	1E- 89	100	AJT61472. 1
ORF 71	383 55	387 77	AT G	-	423					
ORF 72	387 391	AT	-	354	hypothetical	Acinetobacter phage YMC-13-	4E-	100	YP_009055	

72	67	20	G			protein	01-C62	88		498.1
ORF 73	392 02	393 12	AT G	-	111	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	3E- 27	100	YP_009055 499.1
ORF 74	393 49	395 13	AT G	-	165	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	7E- 32	100	YP_009055 500.1
ORF 75	402 03	409 73	AT G	-	771	putative head protein	Acinetobacter phage ABP2	0	99	ASJ78923. 1
ORF 76	409 75	424 06	AT G	-	143 1	putative portal protein	Acinetobacter phage WCHABP12	0	96	ARB06806. 1
ORF 77	424 10	437 11	AT G	-	130 2	putative phage terminase large subunit	Acinetobacter phage AP22	0	94	YP_006383 766.1
ORF 78	436 80	440 45	AT G	-	366	INA binding domain	uncultured Mediterranean phage uvMED	2E- 12	41	BA088996. 1
ORF 79	440 38	445 35	TT T	-	498	ParB/sulfure doxin	Vibrio phage 1.213.0..1ON.2 22.54.F10	5E- 58	56	AUR95847. 1

[0150]

[0151]

[0152]

도 8 및 상기 표 4에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 선형의 dsDNA(linear

dsDNA)를 포함하며, 79개의 ORF로 구성되어 있었다.

[0153] 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP의 서열을 기준의 박테리오파지의 서열과 대조한 결과, 본 발명에 따른 박테리오파지와 유사성을 갖는 박테리오파지는 검출되지 않았다. 상기 결과를 통해 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP는 기준에 발견되지 않은 신규한 박테리오파지에 해당함을 알 수 있다.

#### [실시예 2] 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP

##### 1. 임상검체 분리 및 항생제 내성 균주 선별

[0155] 하기 표 5에 나타낸 바와 같이 대학 병원의 ICU(intensive care unit) 혈액과 임상 검체 등으로부터 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 세균을 분리하여 배양하였다. 균주 동정은 키트/ ATB 32 GN 시스템 (bioMÉrieux, Marcy l'Etoile, France)을 이용하여 수행하였다. 그 뒤, 항생제 감수성 시험은 물러-힌튼 (Mueller-Hinton) 아가를 사용하여 외기 37 °C에서 하룻밤 동안 배양하는 CLSI 디스크 확산 시험 방법을 사용하였고, 시험 항생제는 이미페넴(imipenem), 피페라실린-타조박탐(piperacillin-tazobactam), 엠피실린-설백탐(ampicillin-s ìlbactam), 아즈트레오남(aztreonam), 세프타지덤(ceftazidime), 세페펩(cefepime), 세포탁сим(cefotaxime), 젠타마이신(gentamicine), 아미카신(amicacin), 시프로플록사신(ciprofloxacin), 레보플록사신(levofloxacin), 티게실린(tigecycline) 및 콜리스틴(colistin)을 사용하였다. 감수성 결과는 Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI, 2016)를 기준으로 판독하였다. 수집된 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 균주의 항생제 내성 프로파일은 하기 표 6에 나타내었다. 단, 하기 표 6에서 S, I 및 R은 항균제에 대한 감수성을 평가한 결과로, 'S'는 민감(Susceptible), 'I'는 중간(Intermediate), 'R'은 내성(Resistant)을 의미한다.

**표 5**

속주 균주	시료 유래	속주 균주	시료 유래
YMC15/01/P186	카테터 팁(Other Catheter Tip)	YMC15/04/R1148	가래 (pneumonia)
YMC15/01/R2319	스왑 또는 배액관발	YMC15/04/R68	가래 (pneumonia)
YMC15/01/P760	가래 (pneumonia)	YMC15/04/P369	가래 (pneumonia)
YMC15/01/R3872	둔부 욕창	YMC15/04/R663	가래 (pneumonia)
YMC15/02/R923	혈액	YMC15/04/T132	기관 튜브 팁
YMC15/02/R830	가래 (pneumonia)	YMC15/04/R1427	기관 흡입 (pneumonia)
YMC15/02/R1418	둔부 욕창	YMC15/04/U2285	기관 흡입 (pneumonia)
YMC15/02/R2403	정맥용 카테터 팁	YMC15/04/R2498	스왑 또는 배액관 등
YMC15/02/R3331	가래 (pneumonia)	YMC15/05/R1603	욕창
YMC15/02/P701	정맥용 카테터 팁	YMC15/05/R1818	답즙, PTBD

표 6

숙주 군주	아 미 카 신	엔 피 실 린 - 설 비 팀	세 포 타 지 팀	시 포 로 를 록 사 신	콜 리 스 틴	세 페 팀	세 포 학 심	센 타 마 이 신	이 미 페 넴	레 보 를 록 사 신	메 로 페 넴	미 노 시 클 린	피 페 라 실 린	피 페 라 실 린/ 타 조 박 팀	코 트 리 목 자	티 계 설 린
YMC15/ 02/T28	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	≥1 6 R	32 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S
YMC14/ 01/P26 2	6 R	1 6 I	16 I	≥ 4 B	≥0 .5 S	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	4 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	≤0 .5 S
YMC13/ 02/R66 9	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	≥1 6 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	1 S
YMC13/ 02/P18 0	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC13/ 02/B19 06	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC13/ 02/R13 80	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	32 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S
YMC13/ 02/P38 6	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	4 I	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC13/ 05/T18 0	20 S	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	160 R	2 S
YMC13/ 05/R13 14	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	8 S	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	4 I
YMC13/ 05/T31 7	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	16 R	8 S	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S
YMC13/ 05/R21 99	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥64 R	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S
YMC13/ 05/R33 08	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	8 R	8 S	≥ 6 4 R	≥1 6 R	≥1 6 R	≥8 R	≥1 6 R	≤1 S	≥1 28 R	≥128 R	≥3 20 R	2 S

		R			R											
YMC13/ 05/B35 26	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	8 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	2 S
YMC13/ 05/B34 38	6 R	4 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	32 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	2 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 8 R
YMC13/ 05/B35 36		$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	16 R	16 I	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	4 I	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	160 R	$\leq$ 0 .5 S
YMC13/ 06/B42	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	16 R	16 I	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	160 R	2 S
YMC13/ 06/B63 3	22 S	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	16 R	32 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	2 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	4 I
YMC13/ 12/P15 4	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	1 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	8 I	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	2 S
YMC13/ 12/P18 0	9 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 8 R
YMC13/ 12/P21 7	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	8 I	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	2 S
YMC17/ 08/N 34	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	32 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	2 S
YMC17/ 07/U 6299	6 R	1 6 I	16 I	$\geq$ 4 R	$\leq$ 0 .5 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	4 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\leq$ 0 .5 S
YMC17/ 08/N 153	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	160 R	1 S
YMC17/ 08/N 243	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	160 R	2 S
YMC17/ 08/N 456	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	160 R	2 S

[0161]

YMC17/ 10/N 291	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	4 R	32 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	2 S
-----------------------	-----	-----------------------	-------------------	------------------	-----	------	-----------------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------	---------------------	--------------	---------------------	-----

[0162]

[0163] 상기 표 4에서 보는 바와 같이, 수집된 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 20개 균주는 다양한 항생제에 대하여 내성을 가지는 다재내성 균주임을 알 수 있었다.

[0165]

## 2. 박테리오파지 검체 수집

[0166]

### 2-1. 파지 응행 구축을 위한 검체 수집

[0167]

세브란스 병원의 하수 처리시설에서 최초 침전지 거친 후 부유물질 및 침사물이 제거된 원수를 확보하였다. 이는 화학 처리 시설 전 단계의 하수로 제한하였다. 수집한 시료에 1 L 당 염화나트륨 58 g을 첨가한 후 10,000 g에서 10 분간 원심 분리하여 220 nm 밀리포어 필터로 여과하였다. 얻어진 여과액에 폴리에틸렌글리콜(PEG, 분자량 8000)을 10% W/V으로 첨가하고 4 °C에서 12 시간 동안 냉장 보관하였다. 12 시간 냉장 보관된 여과액을 12,000 g에서 20 분간 원심 분리하여 침전물을 파지 희석 완충액 (SM 완충액)에 재부유한 뒤, 동일한 양의 클로포름을 첨가하여 냉동 보관하였다. 이를 3회 반복하여 300 mL의 박테리오파지 부유액을 채취하였다.

[0169] 2-2. 용균성 파지 선별 및 용균역가 측정

[0170] 용균성 파지의 분리 정제는 스팟 테스트(Spot Test)법 (Mazzocco A et al. In *Bacteriophages*, Clokie and Kropinski AM, eds. Humana Press. 2009)으로 실행하였다. 확보된 균주를 맥콘키 한천배지에서 접종 후 외기 35 °C에서 하룻밤 동안 배양하였다. 배양 후, 투명한 플라크 형성을 보고 파지에 감수성인 균주를 선별하였다. 감수성인 균주를 맥콘키 한천 배지에 접종하여 35 °C에서 12시간 동안 배양하였다. 살린 1 ml 튜브에 McFarland 0.5 탁도로 각 균주의 혼탁액 제조하고 H 탑 아가 (3 ml), 감수성 박테리아 100 μl 및 파지 용액 (각각 1 μl, 10 μl 및 50 μl)을 섞어 LB 아가에 도포한 후, 35 °C에서 12 시간 동안 배양하였다. 플라크 관찰한 후에 파스퇴르 파이펫으로 플라크를 채취하여 SM 완충 용액에 희석하고, 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3 회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하고 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하여 보관하였다.

[0171] 상기 1.에서 확인한 항생제 내성 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 균주를 맥콘키 한천배지에서 접종하여 배양한 후, 상기 과정에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 도말된 각각의 내성 균주에 5 μl로 접종하여 플라그 형성을 확인하고, 역가 범위를 확인하여, 용균성을 하기 표 7에 나타내었다.

[0172] 단, 하기 표 7에서 + 및 -는 수집된 균주에 대한 플라크 활성을 평가한 것으로, '+'는 투명한 플라크(clear plaque)를 의미하고, '-'는 용균이 일어나지 않은 것을 의미한다.

**표 7**

숙주 균주	용균 여부	숙주 균주	용균 여부
YMC15/02/T28	+	YMC13/05/R2199	-
YMC13/02/R669	+	YMC13/05/R3526	+
YMC13/02/R1380	+	YMC13/06/R42	-
YMC13/02/P386	+	YMC13/06/R633	+
YMC13/05/T180	+	YMC13/12/P154	+

[0175] 상기 표 7에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 상당 수의 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주를 용균 시키는 것을 확인할 수 있었다.

### 3. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 용균성 박테리오파지의 전자 현미경 분석

[0176] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 감수성 균주 배양 배지(20 ml LB 배지)에 접종 및 배양한 뒤 220 nm 밀리포어 필터로 여과하고, 상청액에 폴리에틸렌글리콜(MW 8,000)을 10 %(w/v)의 양으로 첨가한 후 밤새 냉장 보관하였다. 이후 12,000 g의 조건으로 20 분 동안 원심 분리한 뒤, 에너지 여과 투과 전자현미경(Energy-Filtering Transmission Electron Microscope)을 이용하여 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 형태를 분석하여, 그 결과를 도 9에 나타내었다.

[0177] 도 9에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 YMC15/02/T28\_ABA\_BP 박테리오파지를 모양으로 분류하는 기준으로 보았을 때, 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리대 과에 속하는 것으로 분류하였다.

### 4. 박테리오파지의 흡착능 및 1단 증식 곡선(One-step growth curve) 분석

[0178] 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.5가 되도록 배양한 뒤, 아시네토박터 바우마니 균주에 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 MOI 0.001로 넣고 상온에서 배양한 뒤, 100 μl 시료를 1, 2, 3, 4, 5분에 1 ml씩 채취하여 LB 배지에 희석한 뒤 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 흡착능을 평가하여, 그 결과를 도 10에 나타내었다.

[0179] 또한, 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.3이 되도록 배양한 뒤, 4 °C에서 5 분 동안 7,000 g로 원심 분리하여 세포를 침전시킨 후, 0.5 ml의 LB 배지에 희석시키고, 상기 2.에서 정제된 박테리오파

지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 MOI 0.001(titer  $10^8$  pfu/cells)로 넣고 37 °C에서 5 분 동안 배양하였다. 배양된 혼합 시료를 13,000 g에서 1 분 동안 원심 분리하여 얻어진 펠렛을 10 ml의 LB 배지에 희석시키고 37 °C에서 배양하였다. 배양 도중 10 분마다 시료를 채취하여 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 1단 증식 곡선을 평가하여, 그 결과를 도 11에 나타내었다.

[0184] 도 10에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 접종 후 5 분 이내에 박테리오파지의 99 % 정도가 아시네토박터 바우마니 균주에 흡착하였다(10분: 0.24%).

[0185] 또한, 도 11에서 보는 바와 같이, 1단 증식 곡선 결과 424 PFU/감염 세포의 높은 베스트 사이즈를 나타내었다(10분: 0.24 PFU/ml).

[0186] 상기 결과를 통해 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주에 비교적 빠른 시간 내에 흡착할 수 있고, 424 PFU/감염 세포의 높은 베스트 사이즈를 나타내 항생제 내성 균주의 용균 효과를 발휘하는 것을 알 수 있다.

#### 5. 생체 외 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0189] 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주  $1 \times 10^9$  CFU/ml에 준비된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를  $1 \times 10^8$  CFU/ml(MOI: 0.1),  $1 \times 10^9$  PFU/ml(MOI: 1),  $1 \times 10^{10}$  PFU/ml(MOI: 10)의 양으로 각각 처리하고 시간 별로 OD 값(파장 600nm)을 측정하였다. 단, 음성 대조군으로는 PBS+SM 베피를 처리하여, 그 값을 도 12에 나타내었다.

[0190] 도 12에서 보는 바와 같이, 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 처리한 경우 OD 값이 감소하였고, MOI 값이 증가할수록 OD 값은 더욱 감소하였으며, 특히 MOI 10일 때 가장 용균능이 높았다.

[0191] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 갖는 것을 알 수 있다.

#### 6. 생체 내 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0194] 3 ~ 4 령된 꿀벌부채명나방 유충(Galleria mellonella larvae) 200 마리를 준비한 뒤, 각 그룹당 10 마리씩 분류하였다. 각 유충에 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 최소 치사 농도(MLD)로 유충의 복각을 통해 주입한 후, 콜리스틴과 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 MOI 10 또는 MOI 100으로 혼합 접종한 뒤 72 시간까지 매 12 또는 24 시간마다 유충의 생존률을 확인하여 그 결과를 도 13에 나타내었다.

[0195] 도 13에서 보는 바와 같이, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입한 유충에 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP를 처리한 경우 유충의 생존율이 증가하였고, MOI 값이 증가할수록 유충의 생존율이 더욱 증가하는 것을 확인할 수 있었다. 또한, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입하지 않고 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP만을 주입한 경우도 건강한 대조군과 그 생존률을 비교할 때 독성이 없는 것을 확인할 수 있었다.

[0196] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 생체 내에서도 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 가지므로, 상기 아시네토박터 바우마니 균주에 의해 유발되는 감염성 질환을 효과적으로 예방, 개선 또는 치료할 수 있는 것을 알 수 있다.

#### 7. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 박테리오파지의 안정성 평가

[0199] 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP가 온도 및 알칼리에서 파괴되지 않고 안정성을 유지하는지 확인하였다.

[0200] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP 1  $\mu$ l를 4, 5, 6, 7, 8, 9 및 10의 pH로 맞춘 SM 베피 40  $\mu$ l에 넣은 뒤, 37 °C에서 1시간 동안 배양한 뒤 항생제 내성 클렙시엘라 뉴모니아균과 함께 상기

4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 14에 나타내었다.

[0201] 또한, 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP 용액을 각각 4 °C, 37 °C, 50°C, 60°C 및 70°C에서 배양하는 1시간 동안 10분 단위로 각각의 샘플을 아시네토박터 바우마니 균주와 함께 상기 4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 15에 나타내었다.

[0202] 도 14에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 pH 7.5에 해당하는 중성에서 가장 안정성을 나타내었고, 30일 동안 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 중성/알카리성에서 비교적 안정성을 나타내었다.

[0203] 또한, 도 15에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 50°C의 고온에서 까지 매우 높은 안정성을 보였다.

[0205] 8. 항생제 내성 클렙시엘라 속 균에 대한 박테리오파지의 전체 게놈 서열 분석

[0206] 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 특성을 규명하기 위하여 전체 유전자 서열 분석을 Illumina sequencer(Roche)를 통하여 통상의 기술자에게 자명한 전체 게놈 서열 분석 방법을 기초로 분석하여, 그 결과를 도 16 및 표 8에 나타내었다.

표 8

유전체번호	범위(Range)		개시코돈	스트랜드(strand)	길이(bp)	추정 기능(Putative function)	주석 출처(Annotation source)	E-value	NCBI blast P identity (%)	NCBI-Bank accession number
	시작	종료								
ORF 1	445	1629	ATG	-	1185	putative baseplate J-like protein	Acinetobacter phage IME-AB2	0	99	AFV51558.1
ORF 2	1626	1979	ATG	-	354	AB1gp60	Acinetobacter phage ABI	3E-81	99	AD014451.1
ORF 3	2125	2796	ATG	-	672	putative baseplate assembly protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-157	100	YP_009055472.1
ORF 4	2753	3643	GTC	-	891	AB1gp62	Acinetobacter phage ABI	0	94	AD014453.1
ORF 5	3752	4093	ATG	-	342	hypothetical protein	Acinetobacter phage WCHABP12	5E-60	99	ARB06749.1
ORF 6	4032	4628	ATG	-	597	AB1gp63	Acinetobacter phage ABI	2E-139	98	AD014454.1
ORF 7	4636	6684	ATG	-	2049	lysozyme like domain protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	100	YP_009055475.1
ORF 8	6687	6929	GTC	-	243	putative tail-fiber/lysozyme protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-52	99	YP_009055476.1
ORF 9	6929	7354	ATG	-	426	AB1gp01	Acinetobacter phage ABI	1E-37	46	AD014372.1
ORF 10	7400	7849	ATG	-	450	AB1gp02	Acinetobacter phage ABI	2E-59	58	AD014373.1
ORF 11	7862	9325	ATG	-	1464	AB1gp03	Acinetobacter phage ABI	0	98	AD014374.1
ORF 12	9315	9809	ATG	-	495	AB1gp04	Acinetobacter phage ABI	3E-110	98	AD014375.1
ORF 13	9806	10276	ATG	-	471	AB1gp06	Acinetobacter phage ABI	3E-108	96	AD014377.1

[0208]

ORF 14	103 54	106 35	AT G	-	282	putative capsid protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-CE2	3E- 55	100	YP_009055 482.1
ORF 15	106 63	108 68	AT G	-	186	AB1gp08	Acinetobacter phage ABI	8E- 31	90	AD014379. 1
ORF 16	108 65	113 71	AT G	-	507	putative RNA polymerase	Acinetobacter phage WCHABP12	5E- 98	94	ARB06827. 1
ORF 17	118 78	121 02	AT G	+	225	hypothetical protein	Acinetobacter phage IME-AB2	4E- 47	100	AF51493. 1
ORF 18	122 70	125 45	AT G	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage AP22	2E- 58	98	YP_006363 783.1
ORF 19	125 61	130 10	AT G	-	450	AB1gp12	Acinetobacter phage ABI	1E- 84	80	AD014383. 1
ORF 20	130 10	133 48	AT G	-	389	AB1gp13	Acinetobacter phage ABI	4E- 20	42	AD014384. 1
ORF 21	134 28	144 47	AT G	-	102	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	0	100	YP_009055 489.1
ORF 22	144 57	149 36	AT G	-	480	AB1gp16	Acinetobacter phage ABI	2E- 31	44	AD014387. 1
ORF 23	149 44	162 78	AT G	-	133	AB1gp17	Acinetobacter phage ABI	0	81	AD014388. 1
ORF 24	164 92	166 98	AT G	-	207	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	1E- 43	100	YP_009055 493.1
ORF 25	166 88	169 63	AT G	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	6E- 61	100	YP_009055 494.1
ORF 26	170 62	174 24	AT G	-	363	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 84	100	YP_009055 495.1
ORF 27	174 21	178 13	AT G	-	393	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R1215	1E- 89	100	AJT61472. 1
ORF 28	178 06	182 28	AT G	-	423					

[0209]

ORF 29	182 18	185 71	AT G	-	354	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	4E-83	100	YP_009055 498.1
ORF 30	186 53	187 63	AT G	-	111	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-27	100	YP_009055 499.1
ORF 31	188 00	189 64	AT G	-	165	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	7E-21	100	YP_009055 500.1
ORF 32	196 54	204 24	AT G	-	771	putative head protein	Acinetobacter phage AbP2	0	99	ASJ78923. 1
ORF 33	204 27	218 57	AT G	-	143 1	putative portal protein	Acinetobacter phage WCHABP12	0	96	ARB06806. 1
ORF 34	218 61	231 62	AT G	-	130 2	putative phage terminase large subunit	Acinetobacter phage AP22	0	94	YP_006383 766.1
ORF 35	231 31	234 96	AT G	-	366	DNA binding domain	uncultured Mediterranean phage uvMED	2E-12	41	BA088996. 1
ORF 36	234 89	246 82	GT G	-	119 4	ParB/sulfure doxin	Vibrio phage 1.213.0..1ON.2 22.54.F10	4E-138	58	AUR95847. 1
ORF 37	247 34	249 97	AT G	-	264	hypothetical protein	Acinetobacter phage AbP2	2E-32	96	ASJ78929. 1
ORF 38	251 02	252 81	AT G	-	180	fis family transcriptional regulator	Acinetobacter phage WCHABP12	2E-06	45	ARB06798. 1
ORF 39	252 84	256 10	AT G	-	327	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R1215	4E-74	100	AJT61457. 1
ORF 40	259 37	262 75	AT G	-	339	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-79	100	YP_009055 430.1
ORF 41	263 48	265 87	AT G	-	240	AB1gp40	Acinetobacter phage AB1	5E-44	96	AD014411. 1
ORF	267	270	GT	-	288	AB1gp42	Acinetobacter	2E-	96	AD014413.

[0210]

42	28	15	G				phage AB1	59		1
ORF 43	269 95	272 56	AT G	-	251	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-O1-C62	3E-55	100	YP0090554 33.1
ORF 44	272 53	276 39	AT G	-	387	AB1gp43	Acinetobacter phage AB1	1E-21	42	AD014414. 1
ORF 45	276 26	282 07	AT G	-	582	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-O1-C62	5E-141	100	YP_009055 435.1
ORF 46	282 04	283 68	AT G	-	165	AB1gp45	Acinetobacter phage AB1	2E-24	89	AD014416. 1
ORF 47	283 65	289 40	AT G	-	576	AB1gp46	Acinetobacter phage AB1	1E-137	98	AD014417. 1
ORF 48	289 37	297 04	AT G	-	768	AB1gp47	Acinetobacter phage AB1	2E-134	79	AD014418. 1
ORF 49	296 92	298 06	AT G	-	114	AB1gp48	Acinetobacter phage AB1	2E-16	92	AD014419. 1
ORF 50	298 02	300 14	AT G	-	213	putative bacteriophage-associated immunity protein	Acinetobacter phage IME-AB2	2E-41	99	AFV51531. 1
ORF 51	300 85	302 35	AT G	-	150	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-O1-C62	3E-01	41	YP_009055 440.1
ORF 52	302 32	305 25	AT G	-	294	AB1gp50	Acinetobacter phage AB1	3E-58	91	AD014421. 1
ORF 53	305 22	307 91	AT G	-	270	AB1gp51	Acinetobacter phage AB1	4E-35	63	AD014422. 1
ORF 54	308 02	321 45	AT G	-	134 4	putative replicative RNA helicase	Acinetobacter phage YMC-13-O1-C62	0	99	YP_009055 443.1
ORF 55	321 51	330 17	AT G	-	867	putative primosomal protein	Acinetobacter phage IME-AB2	0	99	AFV51535. 1
ORF 56	330 10	334 89	AT G	-	480	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-	2E-113	100	YP_009055 445.1

[0211]

						01-C62				
ORF 57	335 02	337 14	AT G	-	213	AB1gr54	Acinetobacter phage ABI	2E- 38	87	AD014425. 1
ORF 58	337 29	340 64	AT G	-	396	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	8E- 76	100	YP_009055 447.1
ORF 59	342 48	344 36	AT G	-	189	AB1gr57	Acinetobacter phage ABI	1E- 21	86	AD014428. 1
ORF 60	346 30	352 17	AT G	+	588	putative HNH homing endonuclease	Acinetobacter phage AbP2	3E- 61	50	ASJ76942. 1
ORF 61	352 70	354 64	AT G	-	195	AB1gr60	Acinetobacter phage ABI	3E- 14	52	AD014431. 1
ORF 62	355 64	363 76	AT G	+	813	putative transcriptio nal regulator	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	0	100	YP_009055 451.1
ORF 63	364 31	367 00	AT G	+	270	AB1gr63	Acinetobacter phage ABI	6E- 47	88	AD014434. 1
ORF 64	367 93	371 25	AT G	+	333	AB1gr64	Acinetobacter phage ABI	1E- 68	94	AD014435. 1
ORF 65	371 25	373 07	AT G	+	183	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 36	100	YP_009055 454.1
ORF 66	373 04	382 03	AT G	+	900	recombinase	Psychrobacter phage pOW20-A	1E- 70	43	YP_007673 324.1
ORF 67	382 00	389 55	AT G	+	756	AB1gr62	Acinetobacter phage ABI	2E- 169	97	AD014438. 1
ORF 68	389 56	392 49	AT G	+	294	AB1gr68	Acinetobacter phage ABI	7E- 61	96	AD014439. 1
ORF 69	392 46	394 67	AT G	+	222	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13- 01-C62	2E- 07	43	YP_009055 458.1
ORF 70	394 64	396 25	AT G	+	162	AB1gr70	Acinetobacter phage ABI	3E- 29	96	AD014441. 1
ORF 71	396 13	401 85	AT G	+	573	putative nucleoside triphosphate	Acinetobacter phage IME-AB2	5E- 71	64	AFV51550. 1

				pyrophosphoh ydrolase						
ORF 72	401 78	404 08	AT G	+	231	rIIIB lysis inhibitor	Caulobacter phage CcrPW	2	33	AX068725. 1
ORF 73	405 01	411 09	AT G	-	609	putative endolysin	Acinetobacter phage WCHABP12	5E- 143	98	ARB06760. 1
ORF 74	410 96	413 71	AT G	-	276	AB1gp74	Acinetobacter phage ABI	1E- 56	95	AD014445. 1
ORF 75	413 55	416 75	AT G	-	321	AB1gp75	Acinetobacter phage ABI	1E- 53	95	AD014446. 1
ORF 76	417 51	425 74	AT G	-	182 4	putative tail fiber protein	Acinetobacter phage WCHABP1	2E- 77	88	ARB04726. 1
ORF 77	435 75	444 21	GT G	-	846	putative tail fiber protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R2315	0	99	YP_009203 603.1

[0212]

[0214] 도 16 및 상기 표 8에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 선형의 dsDNA(linear dsDNA)를 포함하며, 77개의 ORF로 구성되어 있었다.

[0215]

본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP의 서열을 기준의 박테리오파지의 서열과 대조한 결과, 본 발명에 따른 박테리오파지와 유사성을 갖는 박테리오파지는 검출되지 않았다. 상기 결과를 통해 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP는 기존에 발견되지 않은 신규한 박테리오파지에 해당함을 알 수 있다.

## [0217] [실시예 3] 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP

## [0218] 1. 임상 검체 분리 및 항생제 내성 균주 선별

[0219] 하기 표 9에 나타낸 바와 같이 대학 병원의 ICU(intensive care unit) 혈액과 임상 검체 등으로부터 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 균주를 분리하여 배양하였다. 균주 동정은 키트/ ATB 32 GN 시스템 (biométrieux, Marcy l'Etoile, France)을 이용하여 수행하였다. 그 뒤, 항생제 감수성 시험은 물러-힌튼 (Mueller-Hinton) 아가를 사용하여 외기 37 °C에서 하룻밤 동안 배양하는 CLSI 디스크 확산 시험 방법을 사용하였고, 시험 항생제는 아미카신(amicacin), 엠파실린-설백탐(ampicillin-s  $\mu$ bactam), 세프타지딘(ceftazidime), 시프로플록사신(ciprofloxacin), 콜리스틴(colistin), 세페펩(cefepime), 세포탁신(cefotaxime), 젠타마이신(gentamicine), 이미페넴(imipenem), 레보플록사신(levofloxacin), 메로페넴(meropenem), 미노사이클린(minocycline), 피페라실린(piperacillin), 피페라실린-타조박탐(piperacillin-tazobactam), 코트리목사(cotrimoxa) 및 티게사이클린(tigecycline)을 사용하였다. 감수성 결과는 Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI, 2016)를 기준으로 판독하였다. 수집된 아시네토박터 속 세균의 항생제 내성 프로파일은 하기 표 10에 나타내었다. 단, 하기 표 10에서 S, I 및 R은 항균제에 대한 감수성을 평가한 결과로, 'S'는 민감(Susceptible), 'I'는 중간(Intermediate), 'R'은 내성(Resistant)을 의미한다.

표 9

숙주 균주	유래	숙주 균주	용균 여부
YMC16/12/R12914	가래 (pneumonia)	YMC16/01/R198	기관 흡입 (pneumonia)
YMC16/12/B11422	카테터 혈액	YMC16/01/R353	가래 (pneumonia)
YMC16/12/B11449	혈액	YMC16/01/R405	가래 (pneumonia)
YMC16/12/B10832	혈액	YMC16/01/R397	가래 (pneumonia)
YMC16/12/B13325	카테터 혈액	YMC16/01/R380	가래 (pneumonia)
YMC17/01/P518	스왑 또는 배액관둔부	YMC16/12/R4637	가래 (pneumonia)
YMC17/01/B8053	카테터 혈액	YMC17/01/R2812	가래 (pneumonia)
YMC17/01/B10087	카테터 혈액	YMC17/02/R541	가래 (pneumonia)
YMC17/01/B12075	카테터 혈액	YMC17/02/R2392	가래 (pneumonia)
YMC17/02/B14	혈액	YMC17/03/R348	가래 (pneumonia)
YMC17/01/B13454	혈액	YMC17/03/R5305	
YMC17/02/B87	혈액	YMC17/03/R3095	
YMC17/02/B721	혈액	YMC17/03/R3428	
YMC17/02/B4520	카테터 혈액	YMC17/03/R4607	가래 (pneumonia)
YMC17/02/B4039	혈액	YMC17/03/P971	스왑 또는 배액관둔부
YMC17/02/B4864	혈액	YMC16/03/R4461	기관 흡입 (pneumonia)
YMC17/02/P523	둔부 육창	YMC16/05/R2210	가래 (pneumonia)
YMC17/02/B8414	복막 혈액 병	YMC16/07/R2512	기관지 세척
YMC17/03/R585	가래 (pneumonia)	YMC16/09/R2471	기관 흡입 (pneumonia)
YMC17/03/B4730	카테터 혈액	YMC16/10/R2537	가래 (pneumonia)
YMC17/03/B5000	카테터 혈액	YMC16/12/P503	스왑 또는 배액관흉부
YMC17/03/R1888	가래 (pneumonia)	YMC15/02/T28	Other Catheter Tip
YMC17/03/R3279	가래 (pneumonia)	YMC15/02/R436	기관 흡입 (pneumonia)
YMC17/03/R4077	기관 흡입 (pneumonia)	YMC15/03/R1604	기관 흡입 (pneumonia)
YMC17/04/R488	가래 (pneumonia)	YMC15/09/R1869	가래 (pneumonia)
YMC17/04/R640	가래 (pneumonia)	YMC14/06/R2359	가래 (pneumonia)
YMC17/05/R1095	기관 흡입 (pneumonia)	YMC14/08/T90	카테터 팁
YMC16/01/P11	스왑 또는 배액관복부	YMC14/08/R1169	가래 (pneumonia)
YMC16/01/R123	기관 튜브 팁		

## 표 10

숙주 군주	아 미 카 신	엔 피 실 린 - 체 제 탁 담	세 포 타 지 점	시 포 로 클 록 사 신	클 리 스 틴	세 포 판	센 타 마 이 신	이 미 페 넴	레 보 플 록 사 신	메 로 페 넴	미 노 시 클 린	피 페 라 실 린	피 페 라 실 린/ 타 조 박 담	코 트 리 목 사	티 케 실 린		
YMC16 /12/B 12914																	
YMC16 /12/B 11422	6 R	≥ 3 2 B	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 B	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	1 S	
YMC16 /12/B 11449	6 R	≥ 3 2 B	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S	
YMC16 /12/B 10832																	
YMC16 /12/B 13325	6 R	1 I	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	1 S	
YMC17 /01/P 518	6 R	1 I	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S	
YMC17 /01/B 8053	6 R	8 S	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	≥ 8 R	
YMC17 /01/B 10087	6 R	1 I	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S	
YMC17 /01/B 12075	22 S	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	22	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 S	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 2 0 S	2 S
YMC17 /02/B 14	6 R	≥ 3 2 B	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	8 I	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S	
YMC17 /01/B 13454	6 R	≥ 3 2 B	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	2 S	
YMC17 /02/B 87	20 S	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 B	≤ 0 .5 S	≥ 64 R	≥ 6 4 R	2 S	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	8 I	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	2 S	

[0222]

YMC17 /02/B 721	6 R	$\geq 3$ 2 R	$\geq 3$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 3$ 128 R	$\geq 3$ 20 R	2 S
YMC17 /02/B 4520	6 R	$\geq 3$ 2 R	$\geq 3$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 160$ R	1 S
YMC17 /02/B 4039	6 R	$\geq 3$ 2 R	$\geq 3$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 80$ R	$\leq 0$ .5 S
YMC17 /02/B 4864	25 S	$\leq 2$ S	$\leq 4$ 2 S	$\leq 0$ 0.25 S	$\leq 0$ .5 S	$\geq 2$ S	$\geq 8$ S	$\geq 1$ S	$\leq 0$ .25 S	$\leq 0$ 0.12 S	$\leq 0$ .25 S	$\leq 1$ S	$\leq 8$ S	$\leq 4$ S	$\leq 2$ 0 S	$\leq 0$ .5 S
YMC17 /02/R 523	21 S	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ S	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 2$ 0 S	1 S
YMC17 /02/B 8414	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 2$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	$\geq 8$ R
YMC17 /03/R 585	6 R	$\geq 3$ 2 R	$\geq 3$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	4 I
YMC17 /03/B 4730	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	$\geq 8$ R
YMC17 /03/B 5000	6 R	$\geq 3$ 2 R	$\geq 3$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ I	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	1 S
YMC17 /03/R 1888	6 R	8 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	$\geq 8$ R
YMC17 /03/R 3279	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	1 S
YMC17 /03/R 4077	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\leq 0$ .5 S	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 2$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	$\geq 8$ R
YMC17 /04/R 488	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\geq 8$ R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 160$ R	2 S
YMC17 /04/R	6 R	1 I	$\geq 6$ 64 R	$\geq 4$ 4 R	$\geq 8$ R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 6$ 64 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 1$ 6 R	$\geq 8$ R	$\geq 1$ 6 R	$\leq 1$ S	$\geq 1$ 28 R	$\geq 128$ R	$\geq 3$ 20 R	$\geq 8$ R

[0223]

640						R										
YMC1/ 7/05/ R1095	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 R	≥ 1 6 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	2 S	≥ 1 28 R	≥ 3 20 R	4 I	
YMC16/ 01/P 11	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 3 20 R	2 S	
YMC16/ 01/B 123	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	
YMC16/ 01/B 198	6 R	8 S	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	
YMC16/ 01/B 353	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	
YMC16/ 01/B 405	6 R	1 6 I	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 R	
YMC16/ 01/B 397	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	160 R	
YMC16/ 01/B 380		≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 S	≥ 0 .5	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	4 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≤ 2 0 S	
YMC16/ 12/B 4637	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	≥ 1 6 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 4 I	
YMC17/ 01/B 2812	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	≥ 1 6 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 4 I	
YMC17/ 02/B 541	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	≥ 1 6 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 4 I	
YMC17/ 02/B 2392	6 R	≥ 3 2 R	≥ 64 R	≥ 4 R	4 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 2 S	
YMC17/ 03/B 348	6 R	1 6 I	32 R	≥ 4 R	4 R	≥ 64 R	≥ 6 4 R	≥ 1 6 R	≥ 1 6 R	≥ 8 R	≥ 1 6 R	≤ 1 S	≥ 1 28 R	≥ 128 R	≥ 3 20 .5 S	

[0224]

YMC17 /03/R 5305																			
YMC17 /03/R 3095																			
YMC17 /03/R 3428																			
YMC17 /03/R 4607	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 S	$\leq$ 0 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			
YMC17 /03/P 971	6 R	8 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 8 R			
YMC16 /03/R 4461	6 R	4 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 4 I			
YMC16 /05/R 2210	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			
YMC16 /07/R 2512	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			
YMC16 /09/R 2471	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 160 R	$\geq$ 1 S			
YMC16 /10/R 2537	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 160 R	$\geq$ 1 S			
YMC16 /12/P 503	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			
YMC15 /02/T 28	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	32 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			
YMC15 /02/R 436	6 R	$\geq$ 3 2 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 4 I			
YMC15 /03/R	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S			

[0225]

1604						R												
YMC15 /09/R 1869	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	32 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 4 I		
YMC14 /06/R 2359	6 R	8 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S		
YMC14 /08/T 90	6 R	8 S	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 2 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 3 2 S		
YMC14 /08/R 1169	6 R	1 6 I	$\geq$ 64 R	$\geq$ 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 64 R	$\geq$ 6 4 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 1 6 R	$\geq$ 8 R	$\geq$ 1 6 R	$\leq$ 1 S	$\geq$ 1 28 R	$\geq$ 128 R	$\geq$ 3 20 R	$\geq$ 8 R		

[0226]

[0227] 상기 표 10에서 보는 바와 같이, 수집된 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 57개 균주는 다양한 항생제에 대하여 내성을 가지는 다재내성 균주임을 알 수 있었다.

[0229]

## 2. 박테리오파지 검체 수집

[0230]

### 2-1. 파지 익행 구축을 위한 검체 수집

[0231]

세브란스 병원의 하수 처리시설에서 최초 침전지 거친 후 부유물질 및 침사물이 제거된 원수를 확보하였다. 이는 화학 처리 시설 전 단계의 하수로 제한하였다. 수집한 시료에 1 L 당 염화나트륨 58 g을 첨가한 후 10,000 g

에서 10 분간 원심 분리하여 220 nm 밀리포어 필터로 여과하였다. 얻어진 여과액에 폴리에틸렌글리콜(PEG, 분자량 8000)을 10% W/V으로 첨가하고 4 °C에서 12 시간 동안 냉장 보관하였다. 12시간 냉장 보관된 여과액을 12,000 g에서 20 분간 원심 분리하여 침전물을 과지 희석 완충액 (SM 완충액)에 재부유한 뒤, 동일한 양의 클로로포름을 첨가하여 냉동 보관하였다. 이를 3회 반복하여 300 mL의 박테리오파지 부유액을 채취하였다.

[0233] 2-2. 용균성 과지 선별 및 용균역가 측정

[0234] 용균성 과지의 분리 정제는 스팟 테스트(Spot Test)법 (Mazzocco A et al. In Bacteriophages, Clokie and Kropinski AM, eds. Humana Press. 2009)으로 실행하였다. 확보된 균주를 맥콘키 한천배지에서 접종 후 외기 35 °C에서 하룻밤 동안 배양하였다. 배양 후, 투명한 플라크 형성을 보고 과지에 감수성인 균주를 선별하였다. 감수성인 균주를 맥콘키 한천 배지에 접종하여 35 °C에서 12 시간 동안 배양하였다. 살린 1 mL 튜브에 McFarland 0.5 탁도로 각 균주의 혼탁액 제조하고 H 탑 아가 (3 mL), 감수성 박테리아 100 µL 및 과지 용액 (각각 1 µL, 10 µL 및 50 µL)을 섞어 LB 아가에 도포한 후, 35 °C에서 12 시간 동안 배양하였다. 플라크 관찰한 후에 파스퇴르 파이펫으로 플라크를 채취하여 SM 완충 용액에 희석하고, 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3 회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하고 다시 감수성인 균주 혼탁액을 이용하여 3 회 반복 정제하였다. 이렇게 얻어진 순수한 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 SM 완충 용액에 희석하여 보관하였다.

[0235] 상기 1.에서 확인한 항생제 내성 아시네토박터 바우마니(*Acinetobacter baumannii*) 57개 균주 각각을 맥콘키 한천배지에서 접종하여 배양한 후, 상기 과정에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 도말된 각각의 내성 균주에 5 µL로 접종하여 플라그 형성을 확인하고, 역가 범위를 확인하여, 용균성을 하기 표 11에 나타내었다. 단, 하기 표 11에서 + 및 -는 수집된 균주에 대한 플라크 활성을 평가한 것으로, '+'는 투명한 플라크 (clear plaque)를 의미하고, '-'는 용균이 일어나지 않은 것을 의미한다.

**표 11**

숙주 균주	용균 여부	숙주 균주	용균 여부
YMC17/01/B10087	+	YMC17/03/R348	+
YMC17/02/B4520	+	YMC17/03/R3095	+
YMC17/03/R585	+	YMC17/03/R3428	++
YMC17/03/R3279	+	YMC17/03/P971	+
YMC17/05/R1095	+	YMC16/03/R4461	++
YMC16/01/P11	+	YMC16/05/R2210	++
YMC16/01/R198	+	YMC16/07/R2512	+
YMC16/01/R353	+	YMC16/09/R2471	++
YMC16/01/R405	+	YMC15/03/R1604	++
YMC16/01/R397	+	YMC15/09/R1869	+
YMC16/12/P503	+	YMC14/06/R2359	+
YMC15/02/T28	+	YMC14/08/T90	+
YMC14/08/R1169	+		

[0238] 상기 표 11에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 상당 수의 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주를 용균 시키는 것을 확인할 수 있었다.

[0240] 3. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 용균성 박테리오파지의 전자 현미경 분석

[0241] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 감수성 균주 배양 배지(20 mL LB 배지)에 접종 및 배양한 뒤 220 nm 밀리포어 필터로 여과하고, 상청액에 폴리에틸렌글리콜(MW 8,000)을 10%(w/v)의 양으로 첨가한 후 밤새 냉장 보관하였다. 이후 12,000 g의 조건으로 20 분 동안 원심 분리한 뒤, 에너지 여과 투과 전자현미경(Energy-Filtering Transmission Electron Microscope)을 이용하여 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 형태를 분석하여, 그 결과를 도 17에 나타내었다.

[0242] 도 17에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP 박테리오파지를 모양으로 분류하는 기준으로 보았을 때, 육각형 머리에 긴 꼬리를 가지고 있는 미오비리데 과에 속하는 것으로 분류하였다.

#### 4. 박페리오파지의 흡착능 및 1단 증식 곡선(One-step growth curve) 분석

[0245] 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.5가 되도록 배양한 뒤, 아시네토박터 바우마니 균주에 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 MOI 0.001로 넣고 상온에서 배양한 뒤, 100  $\mu\text{l}$  시료를 1, 2, 3, 4, 5 분에 1  $\text{m}\text{l}$ 씩 채취하여 LB 배지에 희석한 뒤 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 흡착능을 평가하여, 그 결과를 도 18에 나타내었다.

[0246] 또한, 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 OD 값이 0.3이 되도록 배양한 뒤, 4 °C에서 5 분 동안 7,000 g로 원심 분리하여 세포를 침전시킨 후, 0.5  $\text{m}\text{l}$ 의 LB 배지에 희석시키고, 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 MOI 0.001(titer  $10^8$  pfu/cells)로 넣고 37 °C에서 5 분 동안 배양하였다. 배양된 혼합 시료를 13,000 g에서 1 분 동안 원심 분리하여 얻어진 펠렛을 10  $\text{m}\text{l}$ 의 LB 배지에 희석시키고 37 °C에서 배양하였다. 배양 도중 10 분마다 시료를 채취하여 플라그 분석을 통해 상기 박테리오파지의 1단 증식 곡선을 평가하여, 그 결과를 도 19에 나타내었다.

[0247] 도 18에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 접종 후 5 분 이내에 박테리오파지의 99 % 정도가 아시네토박터 바우마니 균주에 흡착하였다(5 분: 2.9%).

[0248] 또한, 도 19에서 보는 바와 같이, 1단 증식 곡선 결과 78 PFU/감염 세포의 높은 베스트 사이즈를 나타내었다(0 분: 14 PFU/ $\text{m}\text{l}$ , 50 분: 1096 PFU/ $\text{m}\text{l}$ ).

[0249] 상기 결과를 통해 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 항생제 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주에 비교적 빠른 시간 내에 흡착할 수 있고, 78 PFU/감염 세포의 높은 베스트 사이즈를 나타내 항생제 내성 균주의 용균 효과를 발휘하는 것을 알 수 있다.

#### 5. 생체 내 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0252] 3 ~ 4 령된 꿀벌부채명나방 유충(*Galleria mellonella* larvae) 200마리를 준비한 뒤, 각 그룹당 10 마리씩 분류하였다. 각 유충에 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 최소 치사 농도(MLD)로 유충의 복각을 통해 주입한 후, 콜리스틴과 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 MOI 10 또는 MOI 100으로 혼합 접종한 뒤 72 시간까지 매 12 또는 24 시간마다 유충의 생존률을 확인하여 그 결과를 도 20에 나타내었다.

[0253] 도 20에서 보는 바와 같이, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입한 유충에 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 처리한 경우 유충의 생존율이 증가하였고, MOI 값이 증가할수록 유충의 생존율이 더욱 증가하는 것을 확인할 수 있었다. 또한, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입하지 않고 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP만을 주입한 경우도 건강한 대조군과 그 생존률을 비교할 때 독성이 없는 것을 확인할 수 있었다.

[0254] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 생체 내에서도 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 가지므로, 상기 아시네토박터 바우마니 균주에 의해 유발되는 감염성 질환을 효과적으로 예방, 개선 또는 치료할 수 있는 것을 알 수 있다.

#### 6. 생체 내 항생제 내성 아시네토박터 속 세균에 대한 박테리오파지의 용균능 검증

[0257] 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주(30  $\mu\text{l}$ )를 마우스에 2시간 동안 비강 투여한 후, 상기 2.에서 정제된 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP (30  $\mu\text{l}$ ) 또는 콜리스틴 항생제(30  $\mu\text{l}$ )를 동일하게 비강 투여 하였다. 1일 및 5일 경과 후 각 실험군 당 4마리씩 부검하여 폐 조직을 적출하였다. 마우스 폐의 일부를 같아 같은 시료로 균을 배양하여 실제적인 균수의 변화를 측정해 박테리오파지 또는 항생제와의 시너지 효과를 평가하였다.

[0258] 도 21에서 보는 바와 같이, 콜리스틴에 내성을 갖는 아시네토박터 바우마니 균주를 주입한 마우스에 본 발명에

따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP를 투여한 경우 마우스의 폐 내에서 상기 아시네토박터 바우마니의 균수가 현저히 감소한 것을 볼 수 있었고, MOI 값이 증가할수록 상기 아시네토박터 바우마니의 균수가 더욱 감소하는 것을 확인할 수 있었다. 또한, 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP와 콜리스틴을 함께 투여한 경우 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP 만을 단독으로 투여한 경우에 비하여 마우스의 폐내 아시네토박터 바우마니의 균수가 더욱 감소하는 것을 확인할 수 있었다.

[0259] 상기 결과를 통해, 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 생체 내에서도 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대하여 용균성을 가지므로, 상기 아시네토박터 바우마니 균주에 의해 유발되는 감염성 질환을 효과적으로 예방, 개선 또는 치료할 수 있는 것을 알 수 있다.

#### 7. 항생제 내성 아시네토박터 바우마니 균주에 대한 박테리오파지의 안정성 평가

[0262] 본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP가 온도 및 알칼리에서 파괴되지 않고 안정성을 유지하는지 확인하였다.

[0263] 상기 2.의 방법에 의해 정제된 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP 1  $\mu\text{l}$ 를 4, 5, 6, 7, 8, 9 및 10의 pH로 맞춘 SM 버퍼 40  $\mu\text{l}$ 에 넣은 뒤, 37 °C에서 1시간 동안 배양한 뒤 항생제 내성 클렙시엘라 뉴모니아균과 함께 상기 4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 22에 나타내었다.

[0264] 또한, 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP 용액을 각각 4 °C, 37 °C, 50 °C, 60 °C 및 70 °C에서 배양하는 1 시간 동안 10 분 단위로 각각의 샘플을 아시네토박터 바우마니 균주와 함께 상기 4.의 방법으로 플라크 분석을 실시하여 그 결과를 도 23에 나타내었다.

[0265] 도 22에서 보는 바와 같이, 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 산성, 중성 및 알칼리 성 모두에서 안정성을 나타내었으나, 30일 동안 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 중성/알카리성에서 비교적 안정성을 나타내었다.

[0266] 또한, 도 23에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 70°C의 고온에서 까지 매우 높은 안정성을 보였다.

#### 8. 항생제 내성 클렙시엘라 속 균에 대한 박테리오파지의 전체 게놈 서열 분석

[0269] 본 발명에 따른 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 특성을 규명하기 위하여 전체 유전자 서열 분석을 Illumina sequencer(Roche)를 통하여 통상의 기술자에게 자명한 전체 게놈 서열 분석 방법을 기초로 분석하여, 그 결과를 도 24 및 표 12에 나타내었다.

## 표 12

유전체번호	범위(Range)		개시코드	스트랜드(strand)	길이(bp)	추정 기능(Putative function)	주석 출처(Annotation source)	E-value	NCBI blast P identity (%)	NCBI-Bank accession number
	시작	종료								
ORF 1	445	1629	ATG	-	1185	putative baseplate J-like protein	Acinetobacter phage WCHABP1	0	99	AR094729.1
ORF 2	1626	1979	ATG	-	354	AB1gp80	Acinetobacter phage AB1	3E-80	98	AD014451.1
ORF 3	2125	2769	ATG	-	645	putative baseplate assembly protein	Acinetobacter phage WCHABP1	1E-152	97	AR094731.1
ORF 4	2750	3640	GATG	-	891	AB1gp82	Acinetobacter phage AB1	0	94	AD014453.1
ORF 5	3750	4025	ATG	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage ABP2	2E-59	100	ASJ78898.1
ORF 6	4022	4639	ATG	-	618	AB1gp83	Acinetobacter phage AB1	7E-131	92	AD014454.1
ORF 7	4647	6737	ATG	-	2091	lysozyme like domain	Acinetobacter phage AP22	0	74	YP_006383794.1
ORF 8	6740	6952	ATG	-	213	putative tail-fiber protein	Acinetobacter phage LZ35	6E-44	99	YP_009291892.1
ORF 9	6982	7407	ATG	-	426	AB1gp01	Acinetobacter phage AB1	1E-37	46	AD014372.1
ORF 10	7453	7902	ATG	-	450	AB1gp02	Acinetobacter phage AB1	3E-105	97	AD014373.1
ORF 11	7915	9378	ATG	-	1464	AB1gp03	Acinetobacter phage AB1	0	95	AD014374.1
ORF 12	9368	9862	ATG	-	495	AB1gp04	Acinetobacter phage AB1	3E-110	93	AD014375.1
ORF 13	9859	10377	ATG	-	519	AB1gp06	Acinetobacter phage AB1	3E-108	96	AD014377.1
ORF	104	106	AT	-	282	putative capsid	Acinetobacter phage YMC-13-	3E-	100	YP_009055

[0271]

14	07	68	G			protein	01-C62	55		482.1
ORF 15	107 36	109 21	AT G	-	186	AB1gp08	Acinetobacter phage ABI	8E-31	90	AD014379. 1
ORF 16	109 18	113 70	AT G	-	453	putative RNA polymerase	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	5E-104	100	YP_009055 484.1
ORF 17	113 99	115 84	AT G	-	186	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-35	100	YP_009055 485.1
ORF 18	116 58	118 04	AT G	-	147	lambda family tail tape measure protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	1E-24	100	YP_009055 486.1
ORF 19	118 50	122 72	AT G	-	423	AB1gp12	Acinetobacter phage ABI	1E-95	97	AD014383. 1
ORF 20	122 72	126 10	AT G	-	399	AB1gp13	Acinetobacter phage ABI	3E-21	43	AD014384. 1
ORF 21	126 90	137 09	AT G	-	102 0	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	100	YP_009055 489.1
ORF 22	137 19	141 98	AT G	-	480	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	1E-109	99	YP_009055 490.1
ORF 23	142 06	155 40	AT G	-	133 5	AB1gp17	Acinetobacter phage ABI	0	81	AD014388. 1
ORF 24	155 40	157 04	AT G	-	165	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	1E-30	100	YP_009055 492.1
ORF 25	157 54	159 60	AT G	-	207	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	1E-43	100	YP_009055 493.1
ORF 26	159 50	162 25	AT G	-	276	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	6E-61	100	YP_009055 494.1
ORF 27	163 24	166 86	AT G	-	363	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-84	100	YP_009055 495.1

[0272]

ORF 28	166 83	170 75	AT G	-	393	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R1215	1E-89	100	AJT61472, 1
ORF 29	170 68	174 90	AT G	-	423					
ORF 30	174 80	178 33	AT G	-	354	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	4E-89	100	YP_009055 498.1
ORF 31	179 15	180 61	AT G	-	147	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-27	100	YP_009055 499.1
ORF 32	180 62	182 26	AT G	-	165	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	7E-32	100	YP_009055 500.1
ORF 33	189 16	196 86	AT G	-	771	putative head protein	Acinetobacter phage AbP2	0	99	ASJ78923, 1
ORF 34	196 89	211 19	AT G	-	143 1	putative portal protein	Acinetobacter phage WCHABP12	0	96	ARB06806, 1
ORF 35	211 23	224 00	AT G	-	127 8	putative terminase large subunit	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	99	YP_009055 504.1
ORF 36	223 97	229 96	GT G	-	600	coil containing protein	Vibrio phage 1.246.0..1ON.2 61.54.E10	2E-32	35	AUR98010, 1
ORF 37	229 89	233 78	AT G	-	390	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-88	100	YP_009055 422.1
ORF 38	234 32	236 14	AT G	-	163	AB1gp34	Acinetobacter phage ABI	4	88	AD014405, 1
ORF 39	236 11	237 84	AT G	-	174					
ORF 40	237 99	240 41	AT G	-	243	AB1gp35	Acinetobacter phage ABI	1E-47	93	AD014406, 1
ORF 41	240 38	242 35	AT G	-	198	fis family transcriptional regulator	Acinetobacter phage WCHABP12	3E-33	91	ARB06798, 1

[0273]

ORF 42	242 38	245 64	AT G	-	327	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC11/12/R1215	4E-74	100	AJT61457. 1
ORF 43	245 64	247 79	GT G	-	216	AB1grp39	Acinetobacter phage AB1	2E-39	87	AD014410. 1
ORF 44	248 91	252 38	AT G	-	348	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-78	99	YP_009055 430.1
ORF 45	253 02	255 41	AT G	-	240	AB1grp40	Acinetobacter phage AB1	7E-45	97	AD014411. 1
ORF 46	256 82	259 69	GT G	-	288	AB1grp42	Acinetobacter phage AB1	2E-59	95	AD014413. 1
ORF 47	259 50	262 10	AT G	-	261	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-56	100	YP_009055 433.1
ORF 48	262 07	264 67	AT G	-	261	AB1grp43	Acinetobacter phage AB1	6E-08	40	AD014414. 1
ORF 49	264 64	272 19	AT G	-	756	AB1grp47	Acinetobacter phage AB1	2E-134	79	AD014418. 1
ORF 50	273 29	275 41	AT G	-	213	putative bacteriophage-associated immunity protein	Acinetobacter phage IME-AB2	2E-41	99	AFV51531. 1
ORF 51	276 13	277 62	AT G	-	150	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	3E-01	41	YP_009055 440.1
ORF 52	277 59	280 52	AT G	-	294	AB1grp50	Acinetobacter phage AB1	3E-58	91	AD014421. 1
ORF 53	280 49	283 18	AT G	-	270	AB1grp51	Acinetobacter phage AB1	4E-35	63	AD014422. 1
ORF 54	283 29	296 72	AT G	-	134 4	putative replicative DNA helicase	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	99	YP_009055 443.1
ORF 55	296 78	305 44	AT G	-	667	putative primosomal protein	Acinetobacter phage IME-AB2	0	98	AFV51535. 1

[0274]

ORF 56	305 37	310 16	AT G	-	480	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-113	100	YP_009055 445.1
ORF 57	310 29	312 41	AT G	-	213	AB1gp54	Acinetobacter phage AB1	2E-38	87	AD014425. 1
ORF 58	312 55	315 91	AT G	-	336	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	8E-75	100	YP_009055 447.1
ORF 59	317 75	319 36	AT G	-	162	AB1gp57	Acinetobacter phage AB1	1E-21	86	AD014428. 1
ORF 60	321 57	327 44	AT G	+	588	putative HNH homing endonuclease	Acinetobacter phage ABP2	3E-61	50	ASJ78942. 1
ORF 61	327 97	329 91	AT G	-	195	AB1gp60	Acinetobacter phage AB1	3E-14	42	AD014431. 1
ORF 62	330 91	339 08	AT G	+	813	putative transcriptional regulator	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	0	100	YP_009055 451.1
ORF 63	339 70	342 27	AT G	+	258	AB1gp63	Acinetobacter phage AB1	6E-47	88	AD014434. 1
ORF 64	343 20	345 52	AT G	+	333	AB1gp64	Acinetobacter phage AB1	1E-68	94	AD014435. 1
ORF 65	346 52	348 34	AT G	+	183	hypothetical protein	Acinetobacter phage YMC-13-01-C62	2E-35	100	YP_009055 454.1
ORF 66	348 31	357 30	AT G	+	900	recombinase	Psychrobacter phage pOW20-A	9E-71	43	YP_007673 324.1
ORF 67	357 27	364 82	AT G	+	756	AB1gp67	Acinetobacter phage AB1	5E-166	95	AD014438. 1
ORF 68	364 83	367 76	AT G	+	294	AB1gp68	Acinetobacter phage AB1	2E-61	96	AD014439. 1
ORF 69	367 73	369 55	AT G	+	183					
ORF 70	369 52	371 16	AT G	+	165	AB1gp70	Acinetobacter phage AB1	1E-27	92	AD014441. 1
ORF 71	371 37	376 AT	G	+	522	putative nucleoside	Acinetobacter	1E-	64	AFV51550.

71	16	37	G			triphosphate pyrophosphohydrolase	phage IME-AB2	68		1
ORF 72	376 30	378 60	AT G	+	231	AB1gp72	Acinetobacter phage AB1	3E-39	82	AD014443. 1
ORF 73	379 59	384 71	AT G	-	513	putative lysozyme family protein	Acinetobacter phage IME-AB2	3E-119	99	AFV51552. 1
ORF 74	384 61	387 33	AT G	-	273	AB1gp74	Acinetobacter phage AB1	1E-54	94	AD014445. 1
ORF 75	387 17	390 39	GT G	-	323	AB1gp75	Acinetobacter phage AB1	1E-68	95	AD014446. 1
ORF 76	391 11	415 25	AT G	-	241 5	putative tail fiber	Acinetobacter phage YMC13/03/R2096	0	90	YP_009146 765.1
ORF 77	415 27	423 96	GT G	-	870	putative tail fiber protein	Acinetobacter phage ABP2	4E-155	79	ASJ78889. 1

[0275]

[0276]

[0277]

도 24 및 상기 표 12에서 보는 바와 같이, 상기 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 선형의 dsDNA(linear dsDNA)를 포함하며, 77개의 ORF로 구성되어 있었다.

[0278]

본 발명에 따른 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP의 서열을 기존의 박테리오파지의 서열과 대조한 결과, 본 발명에 따른 박테리오파지와 유사성을 갖는 박테리오파지는 검출되지 않았다. 상기 결과를 통해 본 발명에 따른

박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP는 기준에 발견되지 않은 신규한 박테리오파지에 해당함을 알 수 있다.

[0279] 이상에서 본 발명에 대하여 상세하게 설명하였지만 본 발명의 권리범위는 이에 한정되는 것은 아니고, 청구범위에 기재된 본 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위 내에서 다양한 수정 및 변형이 가능하다는 것은 당 기술분야의 통상의 지식을 가진 자에게는 자명할 것이다.

[0280] [수탁번호(1)]

[0281] 박테리오파지 YMC14/01/P262\_ABA\_BP

[0282] 기탁기관명 : 한국미생물보존센터(국내)

[0283] 수탁번호 : KFCC11798P

[0284] 수탁일자 : 20181115

[0286] [수탁번호(2)]

[0287] 박테리오파지 YMC15/02/T28\_ABA\_BP

[0288] 기탁기관명 : 한국미생물보존센터(국내)

[0289] 수탁번호 : KFCC11799P

[0290] 수탁일자 : 20181115

[0292] [수탁번호(3)]

[0293] 박테리오파지 YMC15/09/R1869\_ABA\_BP

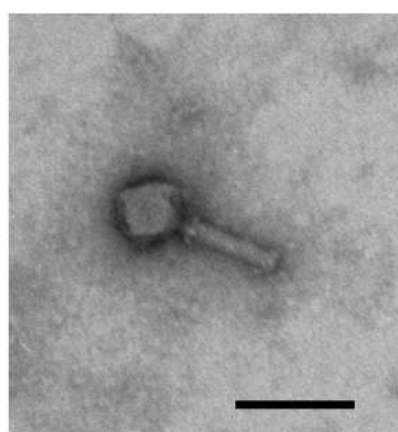
[0294] 기탁기관명 : 한국미생물보존센터(국내)

[0295] 수탁번호 : KFCC11802P

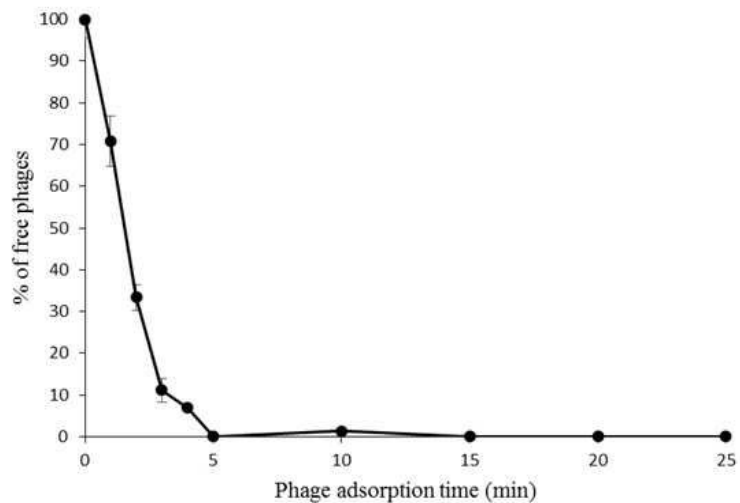
[0296] 수탁일자 : 20181115

## 도면

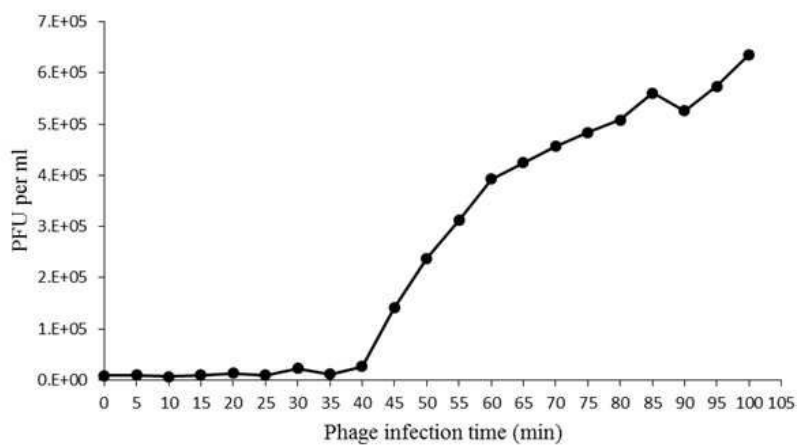
### 도면1



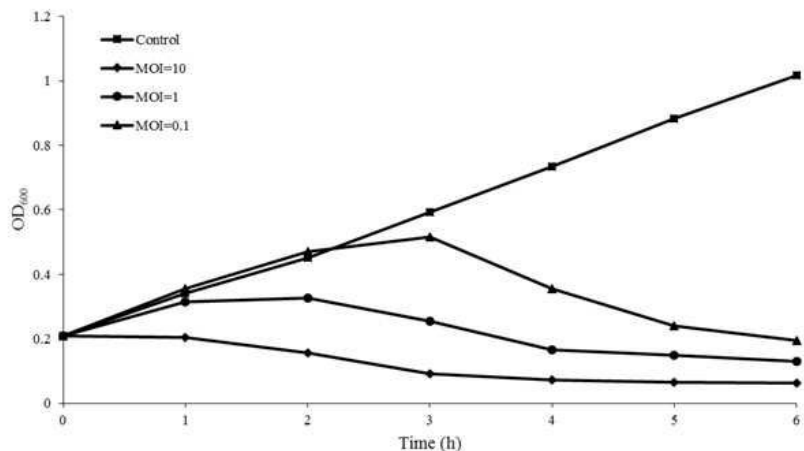
### 도면2



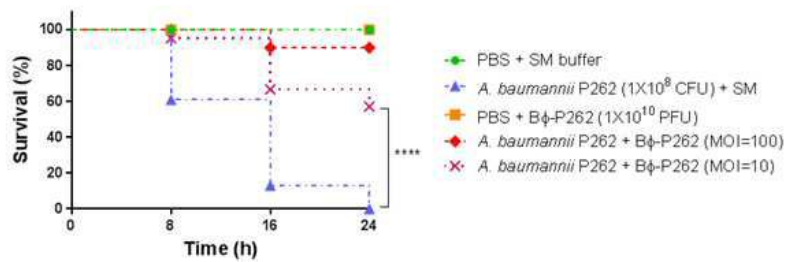
### 도면3



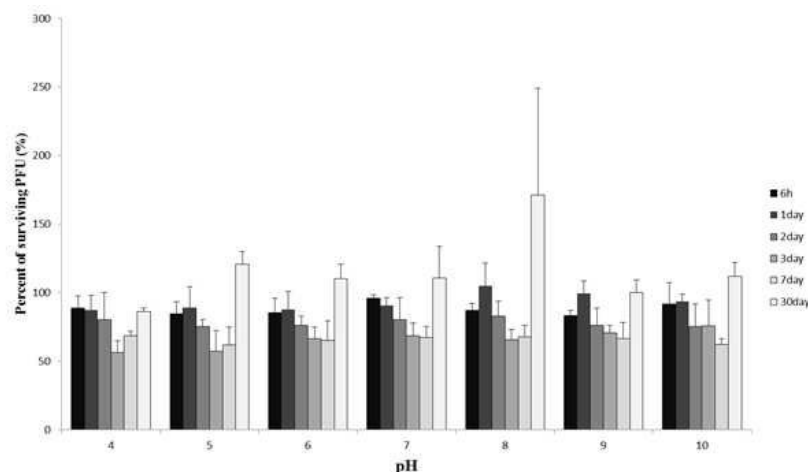
### 도면4



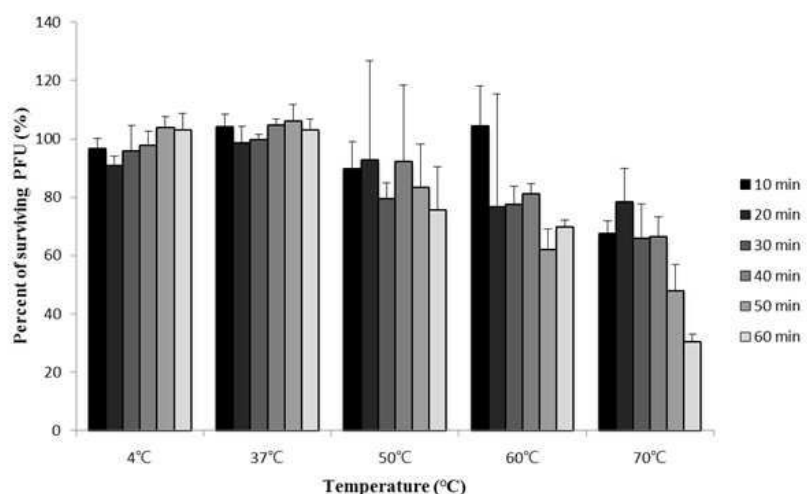
## 도면5



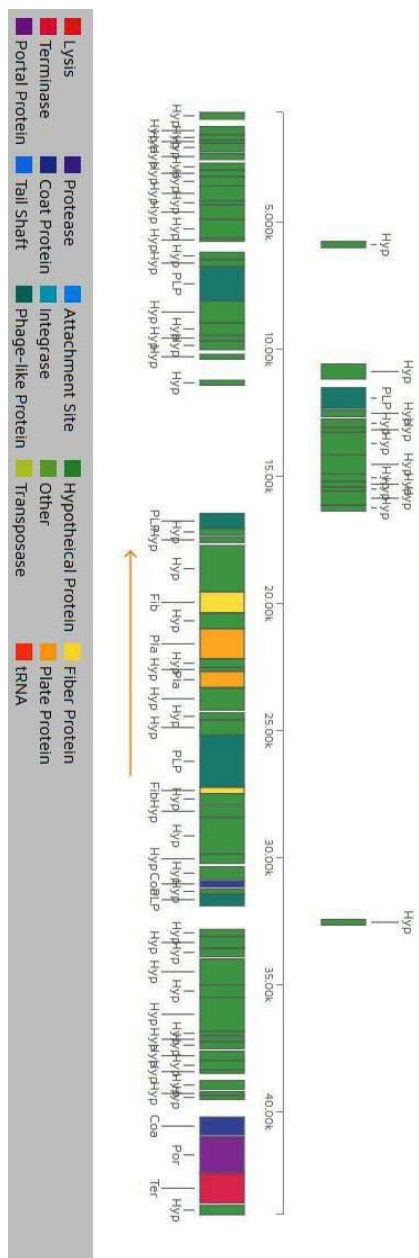
## 도면6



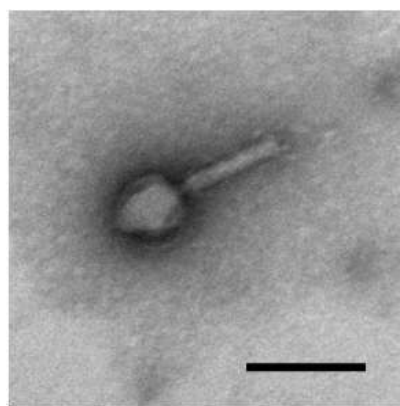
## 도면7

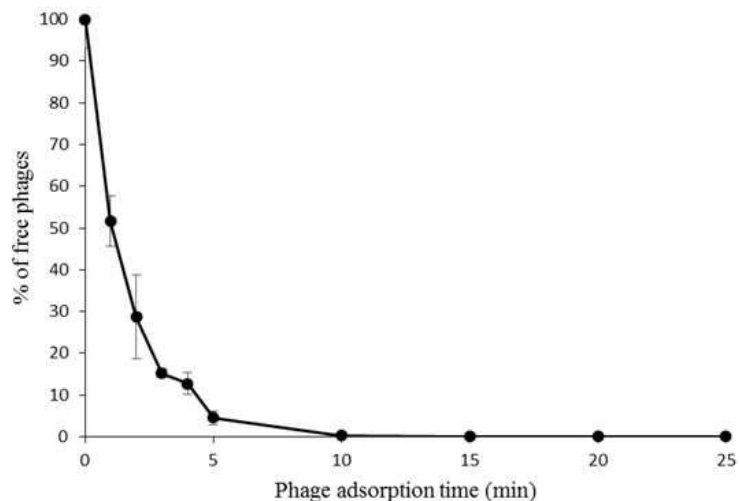
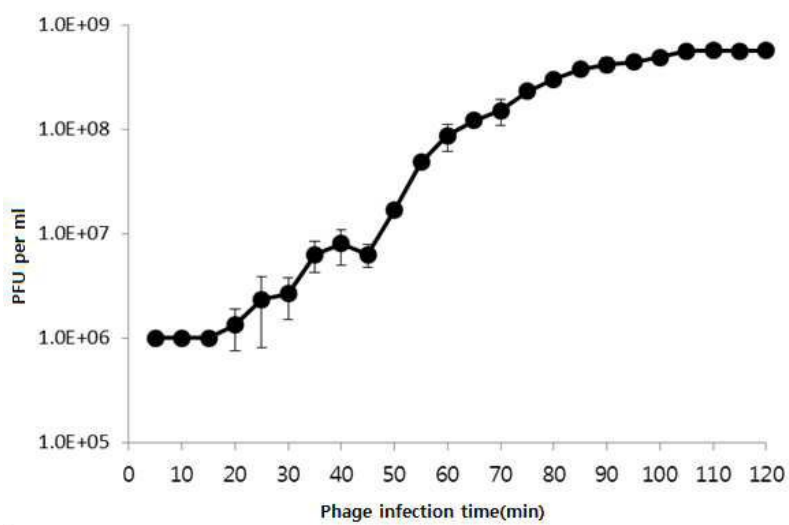


도면8

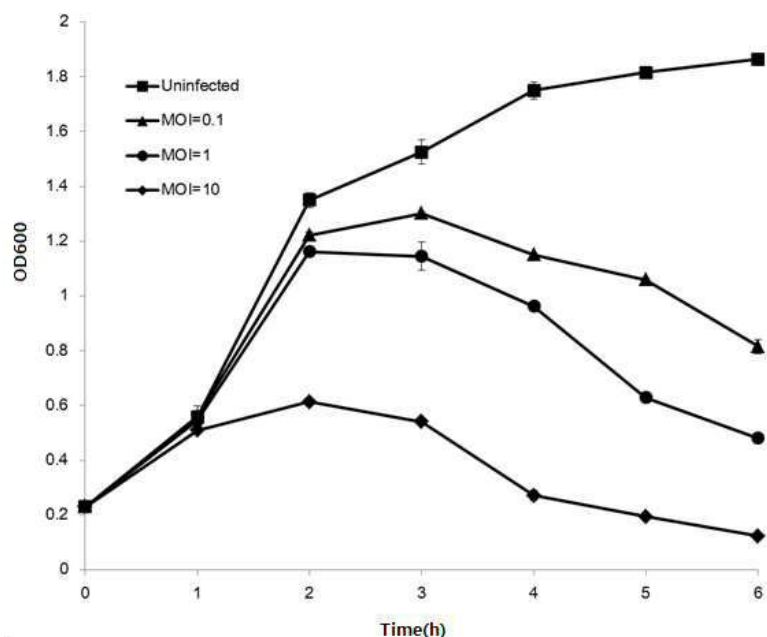


도면9

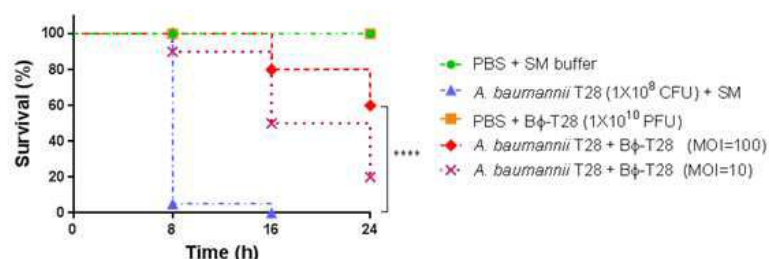


**도면10****도면11**

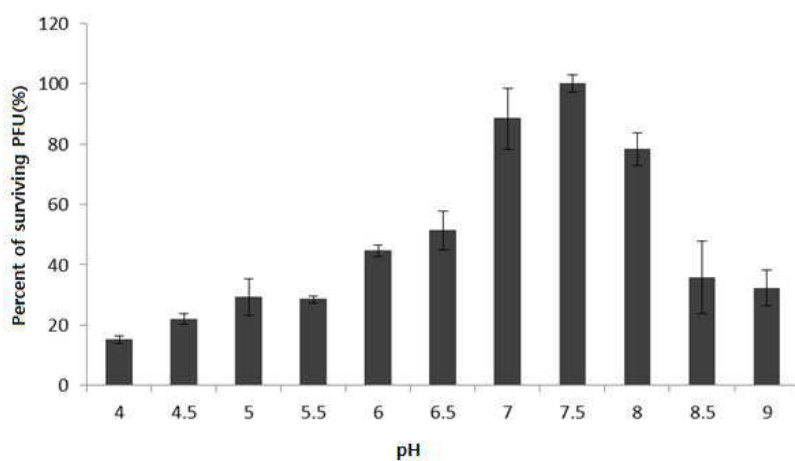
도면12



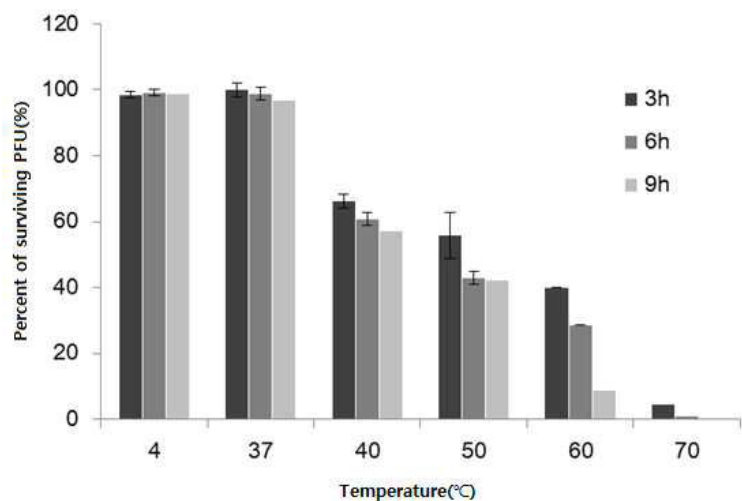
도면13



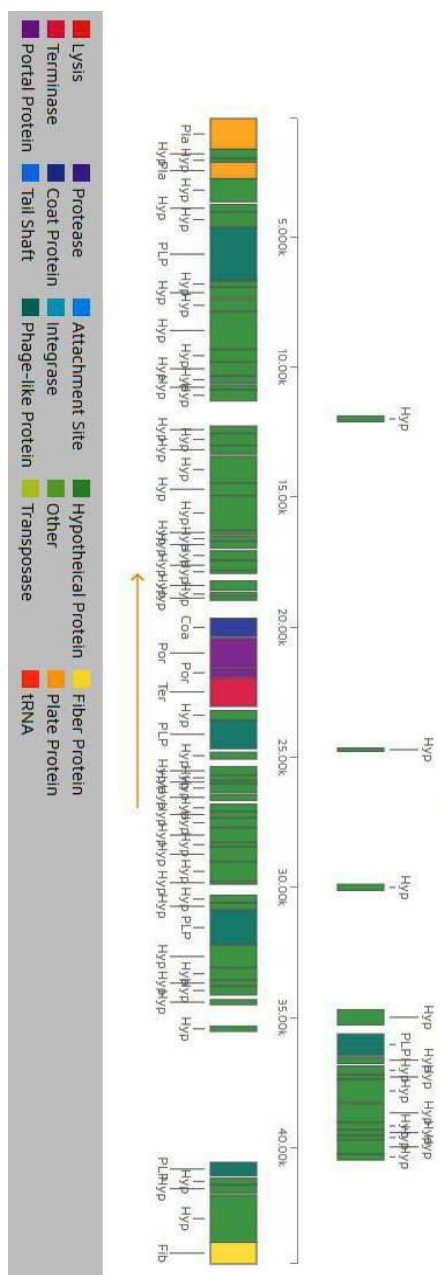
도면14



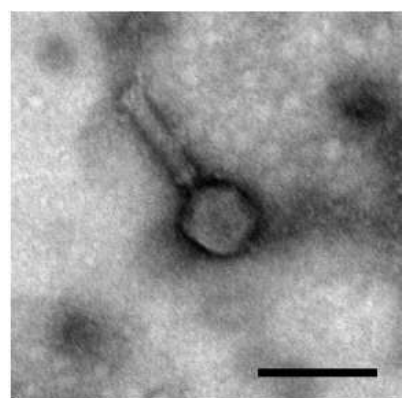
도면15



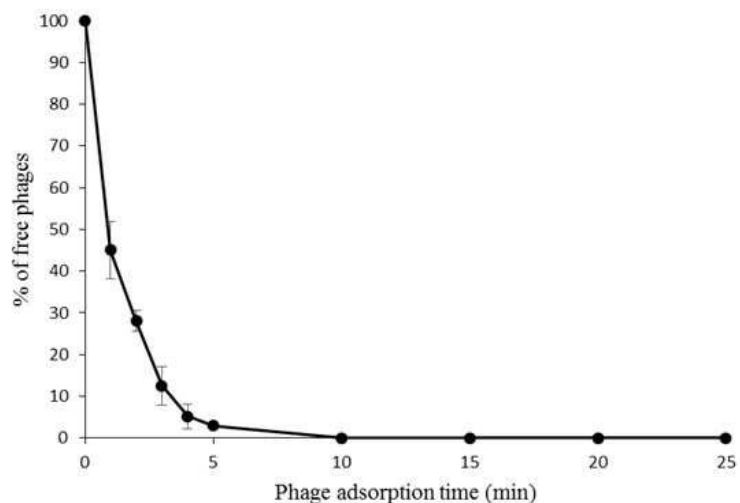
도면16



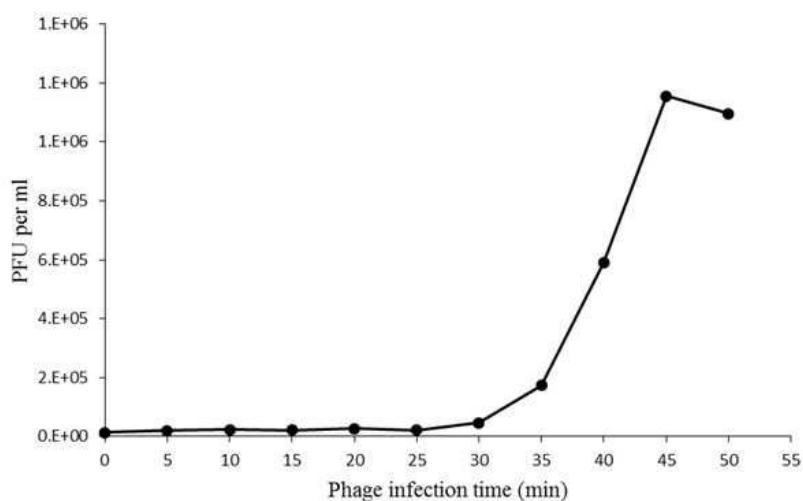
도면17



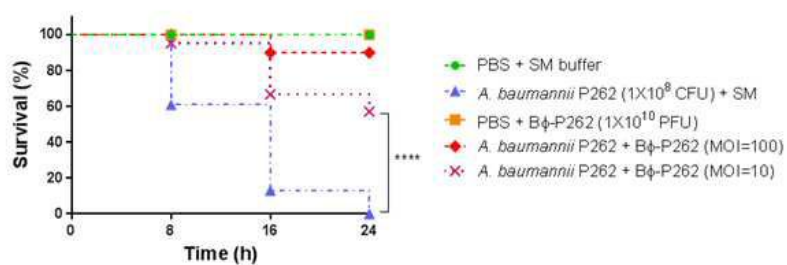
## 도면18



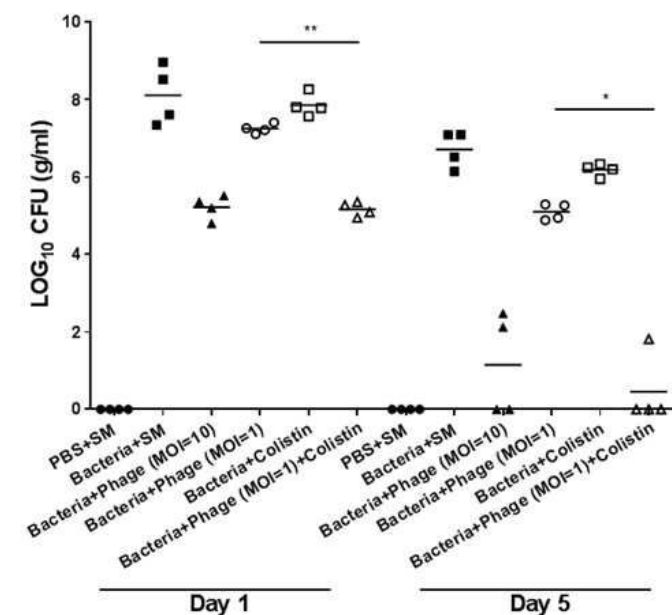
## 도면19



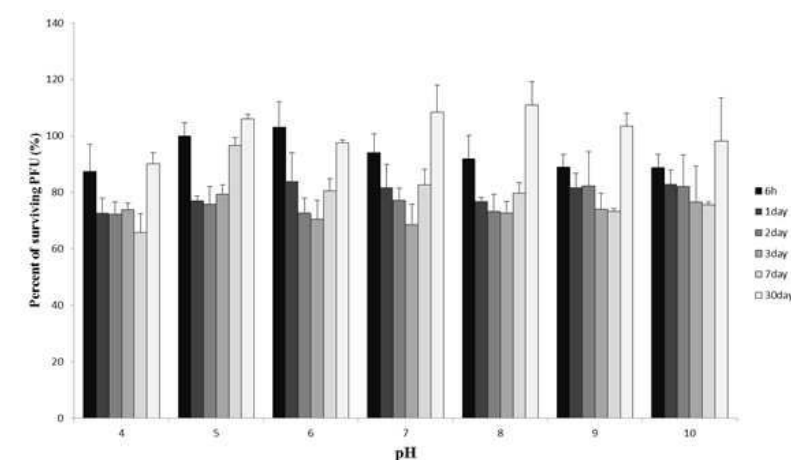
## 도면20



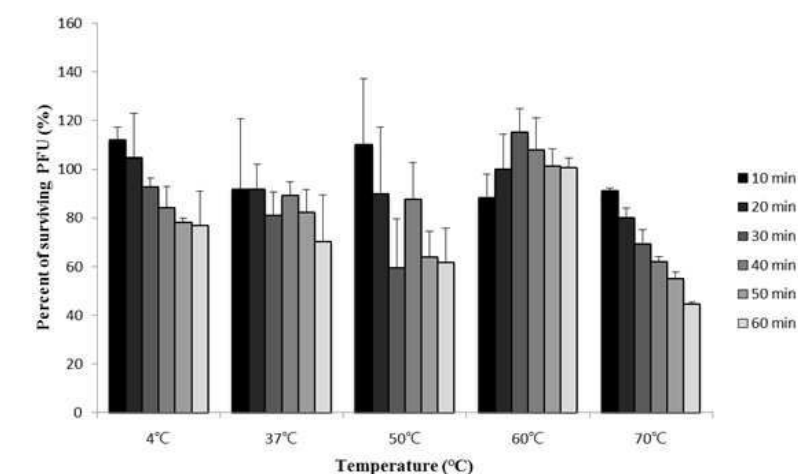
도면21



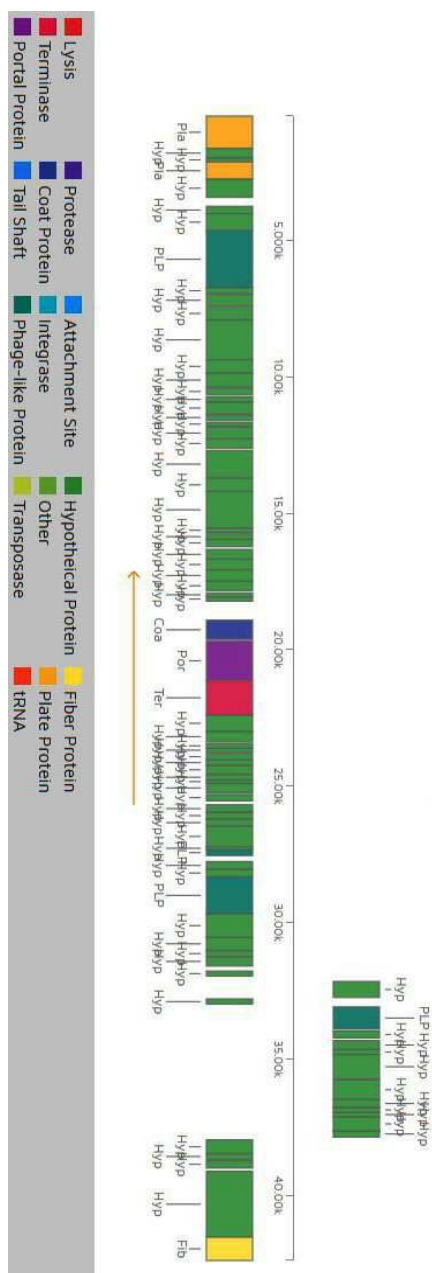
도면22



도면23



## 도면24



## 서 롤 목 록

- <110> Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University
- <120> Novel bacteriophage specific for Acinetobacter genus bacteria
- <130> PDPB187325d01
- <160> 19
- <170> KoPatent In 3.0
- <210> 1
- <211> 44597
- <212> DNA
- <213> Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC14/01/P262\_ABA\_BP

&lt;400&gt; 1

tatcgttcat tccggttcaa tatgaaacac cataaggagg atcagtaaaa acaagatcag	60
ctttctcgcc ttgcattaac ctctccacgg catcaatgct cgtactatcc ccgcacatca	120
aacggtgctt gccaaaatc caaacatcac cttctttgt tttgggtct gctggcgct	180
cgatcacttc gccatctgca tcttcttcat attcaggcgc gatttcatca atctcaagct	240
cttcgatttc atcaagtcaa aagcctgtta gctcaacatc aaaatccatt tctcgcaatg	300
cttcaaattc aatacgcagt gcatcaaagt cccactcgga attgagagcc agtttgttgt	360
ctgcaataat atacgcttc ttttgcgtt cggttaagtg tgaagcatca acgcaaggtt	420
attcctcaat accttagcttc ttgcagcca taacgcgacc atgccctgca atgataccgt	480
tatcgccgtc aatgatgatc gggttaaaaa accaaatc ttaatgctg gacgttatct	540
gcaacacctg ctgcgtcg tgcatacg aattgttagc gtatggatt aggtcgatg	600
tcttgacctt tttatagaa gtgaaagatg ccattttatt tccaaaaac taaaattaa	660
taataccaca aaaagaaaaa ccgcgttaaa gcggttaat atccttgaac caattacagc	720
aataaaccctt tctatgcgcc caataatccc agccatagtt ttatttctt ttaagtaga	780
ttgtctttcc ttcatctaca caatagtgcg tagcttctt agttggcttg ctcttcctaa	840
tttcttcaat atccataatg caatcctcat agcggttaa gttcggtaat tctaaatctt	900
cggtaagta tccactctcc aaacatttt gaataaatat gcagccata ttcagtgcgtt	960
ttaaaaataag ttaccctgc atactcaata taatgtgtcg caccttcgg agcatggct	1020
ctgatttctt caatttcat ctacccaccc tctttaaaat cccacccaac cccgagcgcac	1080
taatcccaag cattttagcc gcctcagttt gattacctct cgtcttaacc aaagcccttt	1140
ccaaaatagc ttttcaaacc gtttctaattt cttataaaaat cttcacctt tggctatagc	1200
ttcgtcaatt ttttgcata cggttggttt cattgttagt aaaactccctt aacattagcc	1260
gcacgatttt ctccatcctt acaaactgg tatgactcat tagcaaagtt tgatgcaata	1320
accgctttat cctcacctt gtaaacaggg aatgagtaag cccaatcaac attggcatcc	1380
attaaacttag ccagcatatt gtctacaccc cgcatctcct caaccacttc tttagctga	1440
tgctttgcat aacttcttg acgcatcagc atagtagcct ctgcaaagtc atatacagca	1500
tcacaaaacc cagcattagc aaaacttggaa actgtcaata acgcaattaa taatttttc	1560
atcacaaaat ccctccaca ccattttaaa acatttcac atcaccact gttaaattac	1620
cttctttatg taaaggctttt aacgtctga tgtatccgc aatatcatca atcttctgtt	1680
gctggtgatt gtaaaatttc tcgcattgtc tatatgcgtc tatatcaaattt ctatcacca	1740

gacacacatt tcgatagatt gcattaaatt cactcacaat caatctcatt ccagcattta	1800
cggcaaacct tctaagtctc gccagttaaa ttactttcct cgtattccca ttcatgtcg	1860
cagaataggc gcttagaaa ttatagatc atttttatt ctccataagt ctgcgaacat	1920
agaacccaaa attggatgg gataaaattt tatgcacaac ttcttaaga tcccaaataat	1980
cattagcgat ataatttcca cttatcgat ttatcgat tgaaatgca tggatgttat	2040
caatttctat tgacataact gcttggtac aagataaact tctattgctt ttaactaaaa	2100
taaatccacc cagtagacca gtttctcgat atatagctt gtttgcttca ataatcatt	2160
caataatctg atcaagattt ctatcgat ttgttgaagc ttcaagaccc tttttaatag	2220
cttcataaaa atccatcact taccccttaa ccaattaaat acaaccatac cagcgat	2280
tacaatcaac actgaaccc tcagcaaatc tggtgccg tacttaata cccttagatt	2340
tacccttaac tctttttgt gatccattt tcaatacctt gtatctact accacaatca	2400
atggaaataa aaccacactc aagatttagag ataaaacacc agctaagcc caaaacaact	2460
caaccaacaa tttaggtgca tggttgaata acttagctac atcaacaatt gccaaccata	2520
aagcttaac tataaccatt ttatctctcc tctttatatt ctcaatagta aattatattt	2580
ataattaatg caaggatttt aagcaaaaaa aatccgtatc ttggggtagt atacggatgt	2640
aaaagtttct tcagttcgat aaatatacgaa aattttagt taattgcaag taacaattt	2700
aattgcttgc tctacacaat taaccacatt aacttgacca ttccataagt catccattc	2760
gatttgatct gggttaatt ttgcgtga aactggttt gctccatctt ttatctctaa	2820
taaaaagttt ttaccccgat agccccacaa aatgtcggtt caccctttc caacactgaa	2880
aagaatttga actgtacacc caatcttct aagtgtgtcc actatttctg gttgatttgc	2940
atctatctta gctgtctca cgcacatcag ttccatatata aaatggtctt ttatcttgc	3000
actttcctc aaattcttca atagtcatat atccaacata ataactaaat ccaattcaa	3060
actcattaga ccaatcttca tttaattttaa aacatcatc aaaagttttaat ctgtccctcac	3120
ttgcctcaat tataaaaaat ttgttggattt gtcgatttgg ctcaaaaggct tcaacccac	3180
gaactgcatt taaatgtat ttttcatgg acgtttctc aatgagttt tccaaatcgcc	3240
attatattttt tgcctgacaa ccatcatatc accactacat gcatcattaa ttcccataaa	3300
gccaatggcg gatgtttaaaaatatac tgggtttctt ttaaagacaa gcccaccc	3360
caaactgtctt acacaaaacc atttataatc aatggaaacc atcctcaat caatctcaa	3420
ttcttcttcaac acttcaggatc gacttttatac ttccgtttt tcatcttgc caagcatcaa	3480

ttctgcaaga ctaaaagaaa catcaacaat ctgatcaact gttattgtct caaatttgt	3540
taaaagaact ttigaatatt catgcgccaa ttctaattta ttcattctca tcttccttcc tcatttcttc atatctcaat aaagagtcaa ttgcctcgac aacatctta tccacatctt taaccccgcg cccaccagcg caaagcaatt tcttaactgc atgttgaata catggatcg taacatcaaa caattcaac acacgataaa catcaagctc aagcaaatta gatacatctt taaagtaatg agagtgttt ttattgtta atgattcat ttcctcatta acaattccag attcatcaat aaaaacttct tgtcttgcc ataaaactt atgagaacga tcgatgttc cacgcttaaa tgactcatca aaaagattgt cttaactcca ttcgctatat ttccagtaag	3600 3660 3720 3780 3840 3900 3960
gatcttttg actccatgt aatctacgt cgaaaaatac ccatgattaa acatatctat attaaatttt atggcaattt cagcacccctc tggaaatttca attttattaa tatattttgg gcaacaatac atattatcac gatgataatg atacttgcca tcttcagttt ctaataacca ctcttcatt tctcatcctc acataaaaca tagtttctt cgtcatctt tttcttagct tctagctcaa tgtgaattt cttccattgc tctattagca tttcttcgt ttcatcatca gctaaaggct cagagccatt aatctgtcg cgtactttt taatattcac ccttcaactc ctaatccaaa ttcaaggattc attagttaa ttgatttaaa ttccattca	4020 4080 4140 4200 4260 4320 4380
tgtctaaagc tttgaatgt tgaaaagcat gttaagcaac aatgattagt cttaaccaca aattcaccgt tacccacttc tttcaaaataa gcttcaagct catgattaaa accaaggcat ttcttttaa aaccaccatc attgacataa atgtcagatt caacatcacc caagaactgc cacaaatgca taacagtatac agtagccat tgaaaactcac aatcaaccgt ttcgctgtt ttctcattaa ccgcatgaat tcgactaacg atatgaaaac tttgctctgc cggtatcg tgcgtttta atgctaaagc caaatcaccc ttatgcgcct tcatccagac tttaaagcggt gtatgatgtacttgcgtt atctacacca ttaagcaaat gatgaagctc aataataactt	4440 4500 4560 4620 4680 4740 4800
ttagcctcat taacccccc agtcatttgaa aacttgtgaa tcttctgctt tacaacctgc ttcccggtt atttttattt ccgtttttc atacagcaccc tttgattttt ctttagtgc ctacgacttg ctgtgttgc gccaacaccc catttgagtt cgacattcat ctgtattttt cccctcgtaa atgtcagagt cataaccaga atttgtatga gaaatata aatattccctc acccacccctc ggctcaaaag gcttcggcag ctcaaggtaa agcttgacgg tttgcgtttt gatgcggaaat ttatataaac cattcacaac ctcttgaca gtaaaataaa caataggtac ccacttca tttcttctg aaaacccttc agccttttgc ccatcagccaa	4860 4920 4980 5040 5100 5160 5220

aagctcgaa cgccctcgcg ccgctaata aatctaagcc tttagtgata ggctccaacc	5280
cttcatctgt attagttgtt gatctcaccc acttaccctc aaacataaaag taaaaactc	5340
catcacagct tttaaagttag aatccatcta agacgcttt acttatgtaa tttgcattct	5400
tcacatcatt acgttcaac acaacaaggc ctgcgaagctg aggaaatgtt atttccctta	5460
atgtgtcttt atccaaagct tcacaaggac aaccattga tccatggcg aaagctaaaa	5520
cccattttagt gtttgcttcg tatttgccaa aaagcaaatc tagttcatag ccaagctgtt	5580
taaacaactc ctgagcctct ttgctcttagt cttcattgtt tacgcgaatt ttataatttt	5640
ccatcacaca ccccatacca tattatgaat taacttactt aaccccatta ctgaaaaat	5700
cacgatcaaa taaaacaaaaa ccatgactt tgcaaatcct ataaactctt tgctcatgg	5760
ttgttaatct ggttatttac gatcactgtt tggctaccgc ctttatttga caatgaccag	5820
aacaaactcc aaaaccagaa caacacagac caacctaaaa acaaattcat tgcaaagatt	5880
gcccatattac ttgcatgccc acgcataaag ccaataatgc taggcgcgaa atacataatt	5940
actgaaacaa ctaaaaccaa ttccataata aaaccatctg ttaatttata ttctcaatag	6000
taaacactat ccacaataat tgcaactatt ttttaaatat tttgcatgtt actatgggtt	6060
ttacactccg atttgtcaca ctccatttt taaactgggtt ttaattctt actccccatg	6120
aatgagcctc atagacagta aattttcac cagcaaaata aacccgatca ccgactttgt	6180
atttcatttc tcaaccctca caattggctt aattctaaat ctgcgtcaa atatatttaa	6240
gacaaccttg ttggatagt aacgctgacg caagccaacc ttaccaacag caacaaattc	6300
ataattcgaa gtcataaaat caccatccca acagctcgaa ctactagaa caaccctgt	6360
cttattattcc gaatcataaa aacatgttg attaataatt gattgcaca tcattttatg	6420
gaatttgtaa aatctatcat ctgactttct aaaccaacaa tttagtataat tattcataact	6480
ctacaccct tctctatctc ttcatccgtt gcgtgacgca aacacttagt gcctgcacgt	6540
aaactatcaa tttatgaac aacactgtcc ttgctatatt ctccttaaa tacaacaagg	6600
tcgcctaaatt catatatttc atttgtcggtt cggatttcgat gtaaagctgc ttttaattca	6660
tcatgggtct ttttaaccc tatttgcgac attttaagc ttttgctac attatacccg	6720
cccaaattttaattt caattaaattt catttaaaaaa tcctcacatg tccaaatattt ctaaattaag	6780
attactaaat ttggatgtt gtagttcagt tgctaatcta actgttccaa ctcaccatc	6840
acgcgccttg gctacaataa ttccggcaat accctgatct tttagttct tatcataata	6900
ctcatcacga tatataaaaca tgatcacatc tgctgcctt tcaatagatc ccgactcag	6960
aatgtcagac attagagggtc gtctatctt tcttagattct aagcttgcgc ttaattgcgc	7020
taaacaaaaaa acaggacaat caaattctt tgctatagcc ttaagacctt ttgatattgc	7080

accaactgcc aagtgattgt tgcagtaga caatggtgat ttaagtaatg ttaaatagtc	7140
aacgaatact gcaccaacat aaccatattt tgcttcatg attcggaat ttttctaatt	7200
atctgacaag ctaggtcttgc ccttatcatc aattaaaagt ttgatgcct tcaacttatt	7260
agttgcitaa tagaaaaact cccaatccctc atttttaata tcagagtcac gaatatctct	7320
taaatttattt gaggctagac tagcaaccaa tctttgccca atttttctt tcgacatttc	7380
agcagattgg aataaaaactg gatgctgttgc cataaaagaa acactcaaca tcaagcttg	7440
agcaaatgctg gtttccccca ttgatggtct ggcagcaata ataactaaat cacttttga	7500
tatttgacca agctgtctat ccaagtccat aaatccagg ttacaccta cgtcaacctt	7560
ctctccacgt ttcttgctt ccacgtttt atcaatagac gcaaataagag aaacagaac	7620
atcataagca tccgataaaag tcggcacttc atcctgattt cttaaatttcc cagaatgct	7680
ctcagatttc gatatacgctt catatgtc gtattggta gtatctatcg aaatagcctt	7740
aattctttctt cctgcctcaa acagcgctct tctggaggca tattcatttta actggcagc	7800
atgttgccta agaaaatgag ccagacctat tggtagttt aaatttatca agaaatcttc	7860
atcaacaattt ttcgagtcatttgcatttta cttgatttag tcataaaccatca taacaatgtc	7920
atgacctgac ccagcatcaa aaagctttt aaagtgccta aagataattt tatgttgttgc	7980
tgcataaaaaa ctatccgttgcataatttgcataacatca tcaataaccac cattgagaga	8040
cataagggcg gataataccg attgttcaat ttgtatttag tacaagttt cattcatttt	8100
atttaatcca aataatttgcataatttgcataacatca ttactacatt ttcttggct	8160
tgaactttat cagcactattt attgcttaact tgctcaatcc aatagtcgg tttccaggat	8220
tgcttgcatttta accacgaactt aggtgctgct ataaactcac cattgttctt tgtccacatt	8280
tcatctttctt taaactcctc taaaaccttc atgatcattt caaaatcttt ttggatttt	8340
gtaaaagttt tattagctgc ttctttagtt cctttccgct tacattttgg atattcatc	8400
caaaacttctt caaatttttc taaaaacta cttttttt tatctgtatgatttctctgtat	8460
gtatgtctgtatatttgcataacatca gatgggtgt gatgttgcataacatca acgttggagg	8520
gtggtagttt ctaacgttgcataacatca gatgggtgttgcataacatca acgttggagg	8580
agaccaataa aaagaacattt aaatagtgtt gagttgtcag tttttacgg tctaaactct	8640
cgaatttacaa caccaactc acaaaggcgtca tcaaattgcctt ctttttttttgcataacatca	8700
aatccaaattt gtttgcaaa gctctcataa gatcgtgcataa ataaatctgc ttttttttttgcataacatca	8760
tttcttgcataa ctttttttttgcataacatca gatcgtgcataa ataaatctgc ttttttttttgcataacatca	8820
taaacaatctt ctttttttttgcataacatca gatcgtgcataa ataaatctgc ttttttttttgcataacatca	8880
aaaactgaga accaatttttttttgcataacatca gatcgtgcataa ataaatctgc ttttttttttgcataacatca	8940

tctactgttt cattccact gctatacatt gttatcacca ctcaaaacaa tttcgaga	9000
aaatttgtt aacttaatcg gcattcaac accaatactc actagtttt ttacaatgtg	9060
agcatcaaca acaccattga gtattgaatt cttAACAGCC atgcagaacc taaaatcctc	9120
taaatctcta ctgtgtttg ttaagttgca tgttgaacaa gaacaaacaa gattctaat	9180
acttcgtta attatcttg actttggat gaaatgatca atatgcattt ccatatatgt	9240
ttcaattca accccacaat aacaacattt ttgtcatga gagcgccaaa gttccttct	9300
taactctta gtgaatttg agccactagg gaagtattt aaagcaacat caaaaggcat	9360
atcattcaaa gtttagact tacgaatcat atttgggtga tttctatca ataaatcatt	9420
gttaagcaat gtatTTCCA taatTTACA aacctatcta aactgaccac taacaccgaa	9480
atacatggc ataggctcat tgcTTTCTT tcgatcaatg taagcgtctt gaatttttc	9540
aatcatgaat tcatTTTT catggcgtt aaagttctt acttcaccaa attgattgac	9600
aaattcgggg tattttttt caaaccaagt cataaaagaat aaagcgtctt ttgatattc	9660
attcatcagt tgtctcctga taaaaagat gatttcttaa ttttattaaa ctcatctca	9720
ccaatgcagc aaataataat ttgctctatc atatgaaata gtcaggttg taactcctt	9780
ttaaccatat caagtgcgttga tattgcacag tcataagctg tggcaatatc gccaaaaaga	9840
tcattttttt ctttccaga ttttagcaat tctgccattt tatcaggtga aacagttag	9900
aatgcggct tgcattcggtt taggacacaa acaacatcat gctctgctgc cttgactgga	9960
ttcttttttta attcgctaat cgaagttgtt attgctgtat aaatttctgt aaccattcg	10020
ctctcctaaa ctatatggc atcttatagg tctttaaag ttaagtaaaa taaataattc	10080
aactatacaa aataagaaaa actgatataa aggtaaaata aaaagccccg aaggccttag	10140
tggttatttt tctttttta attccagca atcaaaacat tcattgttat aaactcgct	10200
tagcaatgat ccgcatttgc aaggcttggat gacgtcatag atcggttacc cataacttctt	10260
gcatttgacc ttgcaattac atttgggtt atatccttc taggctctt atcgctaatt	10320
ttgaaaggta ttgtgcata tccaaagcgg tcagggttca taaatccgtc attaattaca	10380
tggttcattt ttacctaca ttaaatatta acaatatcta gtgggttta tattatcaaa	10440
tatattctca atagtaaata gggtggagta gttagctttt tttgtgttag aatgaatttgc	10500
cggatagagt gacggctcga aaaccaatta acctgattgg cctccgcata attacatcag	10560
gtttcaatg aggattgaat tatggctaaa ctatgttgc gctgtggat taacgacaaa	10620
tcaaaaccct ccatgggttga tggaaagtttta ataaaagaat atgtcggttgc gaaaaatatg	10680

attttcgat gctattcaga agaatataaa aagaatacc caacttatat tggatgcact	10740
gttccagaaa attcaagaa ttattcgat tttataatt ggtataacaa ccaaccaac	10800
ctagatggca atcttaattt tgaacttgac aaagattgc taataaaagg caataaaatt	10860
tactcagaag acacatgcac tctttgcca aaagaatita attaccttt aaacaaaaat	10920
aaagccaagc gaggggagta cccaatcgga gtttcttgc ataatgcaac aggaagattt	10980
gttgcaaaaa ttaaaaaaga agcaaagttt tttgtattt gttttaa taatccagta	11040
gatgcctta ttgcatacaa aaaagaaaag gaatctcata ttatattcat gacaataag	11100
tatagagatc tattaagcga ttctgcttat acggctctt taaattatat gtttaattt	11160
gatgattaac tcaatcatcc aatagtaat agtacaggtt aaataaaacc cgactagcg	11220
gttaaattcc taaaagttt tttgtatcg ggtgaagctt gactatagcc aaacccttt	11280
caaagcttgg atgttagtcgt ttaccagttt ctagaccgtg aatgtgaaca gttgaatcc	11340
ccgtctttct tgctaattca gcttgatttga tttcacggta ttctaaaact tcttcaataa	11400
tttgttcca gtcataaga ccctccattt ttgttagtt taaattatta aattagctat	11460
tgcaaatatt aaataatagt ttactatagg gaatatctta acaggagaaa caaagatgaa	11520
aatcgaaaat atcgctattt tttgttaaaga tttaaaccaa agagatgaag cgaaaaattt	11580
attaaaattt catggactcg gaaatgat gtgtccact ggagatcaga atattaccgt	11640
tgatTTTGGT caaacatttt gttttcaga ttttctgtt ggacgaaaaa tttagtttga	11700
tgaattttatg caaagatatt cagaaaacga tatgtcaaa aaaatccacc aagccaaaaa	11760
agaacttgg ttaaataata gtgaactatc tttaaagatg ggtaaatctc gccctataat	11820
cgcataagatg cttaaccgcg cgccaaagcga gaagggttgc aataaagtta ttaaagaaaat	11880
tgacgaacctt ttggaaatttgc agcagcgctg caaggaaaaa gagtatgcac gatgcgttc	11940
tgaattaaat attccagttt ctataatga tctttcagtt caaaaacacc aagatggcga	12000
gaaagacaaa gaaatttcgg atctcaaaaaa gatcatcgaa agtaaagact tggcaatcag	12060
tggactaatc aaacaaaacg atgaagctaa gaaaattcat gataaggata ttaatacact	12120
ggtcgaggta gaaggaaatc ttattggtgc aaaaattgtt ttggatcgaa caaaagtta	12180
atggattac ttgttaatc aatacaagca atctgaagag gatgtaaata gccttaatc	12240
gaagatcaag cgcgagcgaa tcattatTTT aattgttatt gcaattttaa cggcgctatt	12300
cttcttgaag gttctatttgc ttggatcgat ttgttgcataa tacaagtgtt	12360
ttttaataaa ttactgttagt gagtgtggaa tgaaatgaat atattagagt tggcaaaaat	12420
cattgataat tcttttcac aagatgatgtt ttactaact actcaaaaagg ttggcggtgt	12480
ttcaagcatc tcaatatccc caagaactgg acaagaattt gatTTGTTGC aagttggc	12540

tgcttatgga gttaaaataa atgatgaaga gtttgaatta agatctggcg agtttgagtc 12600  
gctattatcg ctttatcttgaaggcgaat gttgttaaac ttaatgaatt aaaatttagct 12660  
ccttcgggag ctttttaat atttgcgcctt gacattaata ctcattcat ttactattgaa 12720  
aatataaacaatgggtaaa cattatgaaa aatgcattga ttttagctgc ttctgttgcg 12780  
  
ttagctgcat gttcaggtaa accagttatt actggccctt atgaagttga atcattagat 12840  
atggaaacata acgttagctgc cattaaatct ggtgattttag ttttagaagt tgagttgaa 12900  
ggtagattct ttaaagatgg caacggatttcaatcatgga atgatgttga ggttgaatct 12960  
gttaaatgacg ttaaagttaa caatgaagat ggtgaaacag aaaactatgt tttgccttagc 13020  
gaagaagttat caaacattgt tcaagttatt gaaaatgaaa ttgcggagaa aatgtaatga 13080  
gttggcttga cgatgtgaaa gaacatggtg cagacgctta cttctggtca atcgaacag 13140  
cttataatcaat gaatgtgatt gactctaaag aatacagaaa gcgtatgcat gaatataagag 13200  
  
atattcagca tcaagaaaaga cagggaaacat tacttaaatt attggagatt tctaaatgag 13260  
caatctaact cagcagcaaa aacaaaatgc attagctatt aaacaaacgc ttagcaaccc 13320  
atcggtgatg aagcgtatttgaaggaaatgat agggcgtaaa tctgtatagct atattacgtc 13380  
tgtaatgcag gttattaaatt caaacgggtt attggcgcaa tcaactcccg aatcggttat 13440  
aggtgcttttatacgcgtt gtgcgtttaa tttgccattaa aataacaatc ttgggtttgc 13500  
ttatatttttccgtttaaaa atcgacaaac tggcaatcaa gaagcacaat ttcatgtggg 13560  
gtggaaaggt tacttgcagt tagcacagcg ctctggtcag attaaaaaga ttgcctcaat 13620  
  
tgcatgttat gacaccgata cagaagaaaag cgttaaggct cgtttaactt cattcattcc 13680  
acaaaaaagttagtggcgaag ttattggta tctggcttat cttgagactg tgacagggtt 13740  
tgaagctcat ttaacaatga ccaatgaaga gcttggcgttgcatgcaagca agtatacgca 13800  
gacgtataag actgcaaaatcgaaaggcga aagctattct gtatggcatttca agaattggga 13860  
cgcaatgtgttcaaaagactg ttattaaatgtt gcttatctca aaatatgcgc ctatgtcggt 13920  
tgagcttcag caggcgttgc aatttgcatttca agctgtgattt aatgaagatg gcgaaatgc 13980  
atatgttgcatttca agtgcatttca aatgcatttca aatgcatttca agtgcatttca 14040  
  
atccccgcaatccgtggcgg ctattgaagc tggtagcttta actaaagagc atgctttaaa 14100  
tccagatatt tacgcattaa gcgaagaaca aaagaaaata gttgaggcgt tatgaatcta 14160  
attttcgtat gttctgatcttcaatgcatttca atggaaatg caaatgttat tgcatttgcatttca 14220  
tttctcacag aagaaggatca agcaataaag gcgaaagaaa aacgtaccga tgaagaacaa 14280  
aagattttag atgatctttt ggtatagaact ttatcgcttcaatgcatttca actggatcaag 14340  
aaaaaaagtta ggcagttaaag acataaagct ccaagttaaatgcatttca atggatcaag 14400

agaaaaggta atttagttga agatgacgca atctgtttc taatgcaaca gaagtttatt	14460
agtgcgaaaa agaatatgat tcgtttact aatgactgga tcactggcga accagacatt	14520
attactaaca cagcaatacg tgacacaaaa tgcccggtt catattggac tatggagtat	14580
tttaaagagg atattgagag caaagctta gatgctggtt atgattggca gcaattaggg	14640
tatatgtggt tggtaagaga gaatcacat tacgagcaga aaataattaa tgaggcttat	14700
cggatttt tcctaattgc aacacctaaa gagtcctaa ctgcacatga tgatgaatat	14760
ttgcataatcg actatgtttt ggaaatgaat cctaatgatc gaatttcatc gtatagagtt	14820
gaatatgatc aaaaagaaaat tgacttaatt aaactaaaag tagaaatggc tagagaatat	14880
gccaaagactt tggttttgg aggataaatg aaaatcaagg aatcattatgt ctttgtttt	14940
gtttttggta tgcaaaaagg tggcataac tttaatgagc gtaaaggcaa tattgttatg	15000
cgtaaaaacg gaaaggtggc tggaaatttat tttagatcgatc ccgattatta tgaaattaac	15060
gactattgca aggaacgata tgaattgtt ttaacgcaat ggcttaataa tggagtgaa	15120
tttatcaaga attaaaaacg tgaaggcgcg tttagaggtga tgcaaatag agggcaacga	15180
tatttgagtt taaaagaaatg agtaaatatg attggcgaa agttctgaa gaagccaatt	15240
atgtagctac agataaagat atgggtcaag tggaatttac agaaaaacca atcatctgc	15300
ttaattctgg aatgtggatt gatggcacca taaatggta tcacgattac actcataatg	15360
acaatttgc agatttaaa ggtgactgga aagactcact agagggaaagg cccaaatgaa	15420
cccaatagca atgatttat tttttttgg attaagtttt gttttgtgg ttgtctata	15480
tttatatgag gcatataagc ggaaacgata cgtcaaaaga aagcaagatg atcaacgtaa	15540
atttaaatcct attcgtaaaa agcaatggtg gaagtaaaca tggaaacaatt aattaaacaa	15600
atcgaacaat gggcgtcaga tcgtaatatt attaaagggtt caaagccaaat tgatcaagct	15660
atgaagctgt ttagcgaatt tggagagctt gctgataatg tggtaaagg gcgcgacatt	15720
aaagacgatt gcggcgatat ctattttgtt cttactattt tttctagtca atttaaagat	15780
ggactaatgg agaaagtatg caatgaaagc tacttgcattt ttattgttgg ggctgaggat	15840
ccaaagccag aatgtgtttt gatattaaag gatattgtt gatgtcttct tcgtgattta	15900
agcatattgg ctcaaaattt agatacttat gacatttcgg atgaagttt ttctgtgtt	15960
gtgtgtctca aacgaatcgc ttagctatct gaaacaacat tagaagaatg cgtcaactc	16020
gcataatgacg atataaaaaca cagaaagggg attatgataa atgggttatt tatcaaggaa	16080
tccgaccctg ttatgcaca agtaattca gaaattgaag gaaattataa tgcttgagaa	16140

atttctaaaa tcactaggat ttctaggtat tgacgcttca aatatgaatt atcaaacttg	16200
tgaaaagaat cattataagt ttgaggatga aaatatagat aagcatggc gtttttcta	16260
tgcttttat aaaaatggtt ttgaggaagg ttacaagcgc ggatggaatg cggcttgtga	16320
tgaatitgc gcacagcaa ttagactaat caataaataa agacaagccc cgaaatgggg	16380
ctttcttaat tcacgcattt aacgcacacc acaacgtgaa tgttattttt gattgaatgg	16440
gcagtgcgc cactacaaac tacgcaaagg acgctaaaaa ataagagcga tttcagcaat	16500
cttttgcgtt ttatccgatc catatatgtat tcgtcttgca ccaacataat cctttttaga	16560
ttgatagatg taatcagata gcttttacc agtaaaccaa ctttccttca tgccagttaa	16620
aagaatttgg atigcatatt ctttttcat aacatcgctt ggatttgcaca aaaagtcatg	16680
tcctagttt tttagaagctt tctcgtaattt ggattgccac gtgagctgaa catagccacg	16740
accatagttt agatgcgaga actcatcaaa cagataaactt gaatttttg atccatctt	16800
gaaggtgtac aattgacctt tactatttt ataccatgtt ccataaggc gacccccc	16860
ttttctgtat tcagaaatag gcaacatggt ttgcgtt tccaccatg ttgtgccaa	16920
tacatatgca ctttgtaaat aagatataga ctgttttta tccatcgcat ccacgtgaa	16980
gttaatttca gcgacttggc tttctgttag ctttcctaga gagtctctaa gaatggcgaa	17040
tccaccctta gtcattttca tgggtttca cttttaaata ttcatgaata aaacgtactg	17100
ttaaggcagcc aagccctaga cggactaata tttcagcgctt ttgcgttgc ccataaaaat	17160
ccctgccttgc cagtttgcgatc ataaacatttgc ctgttacacc aatagcaagc ataaacataa	17220
ttacatcgac atgcactggaa aactaatctt ttggatggaa caccacaaac attaaactgc	17280
cagtaatcaa aaaaaagctt agataattaa gaaacgtcat catcgagctt cactccgtt	17340
tttagattcaa ttcttacctt actacgttt tcgtatgtt taattatgtt ttttgcgtt	17400
gtaatgccac ccatgccata ntgccaccca tgccataat aaagccaaaa acctcgacat	17460
atccaccggcc agtcaaaaga cctgctgttggtggaaat tgctgcacac gagataaacac	17520
caacaatcca gctaataact cgttcagctt acggcttgc agaaggcact agggcggtga	17580
ttgttgcacc agccaccccccc ataaatatgaa cgcctacatg ggcttttagc cactccagaa	17640
tcatgttaac aaaaatccact atagattcat cctatataag ttttacttat aatagcaaaa	17700
ctacgaaggg ttgtgtttt cacattaata ttaagtttac ggccgggtgtt ggcgtatagc	17760
taatctcaat actctcttgg ggcattaata tggtaatacc aactttactt gtgccggccgc	17820
cagctgcaac tggatcgcccc tcagtcacgg agtctgttacc tctacgcact aatgttggg	17880
ttacagtacc accctgtacg cgaattttaa ctggggatgtt atttgttataa gtgttggaaa	17940
atggcgaagc gccaactgtc aagcttgcgtt gtcgtatata aattgcccg	18000

tttactatac ggtaaacacgt tggatcttag catcaacacc attattaatt aaaccgccga	18060
ttccagtatt ccagtggttc actgtaacgc gatcaataac ggttccacgc gctccagcct	18120
gaatctcaa gcgctcgaaa tatccaccat caatttaa gcatctggca tcactatgcc	18180
cgctaacaag aaacttgttc gacgaatagc atccaagata gctactgtaa attccigcat	18240
ccgaaacatc gccatttaca gcgtcttat tctcaaacc aatgccaca aatgtgttat	18300
atctacagtt tgtcccaacc aacaaaccat actgtgtgca tgcttcaggt gatccattga	18360
taaaagtatt ttgatctgca ccatttgctg ctaattgcca accaatagga ttcccctcg	18420
catagcaaga tggaaataaa ttattagagc aagcattaa actaacgccc gcacgtgttc	18480
cagcagttaa ttgaaatccg cgatatggta gacttccata gacataacta gtaattaaat	18540
tattaaaagt agatagcatg caaccagcaa ggcggaatgc cgctgttcca tcaacaccag	18600
ttgagccatt tacttaata tattgataa ttgagcgagc aaaccctga ccaaaaaatc	18660
cgtttgtgaa ttagcgcca gtaattgaaa atccagaaac aaataacccg ttaacaatt	18720
gatcggtgg cgacccacta gaaaaagcat tagcactaaa agcatccgct gtgcaggt	18780
aatttagtgt tggggatgtt gatcctgcgc cgataatcct aaatttttgtt gtttaatgt	18840
ttggaaatgc gctataagtt acttgcctt gtggtaatac gagtgcgc tctttgcaaa	18900
tagcctcatt cactgcactg acaatactt ccgatgcacataaaacagat gttcggttaa	18960
aaatagcaga acgctgtat ttggggatgtt aatcaattttt ataaacggc ttctctgtat	19020
cggttgttag ttttgtccg atagtggagt ctgaatattc tttcaataaa gaatattaa	19080
tatagtcaaa accatctaag ccgagtagat ttttattaaat ttcttgctga tttaaaccac	19140
tggaatccgt cactaagcta gatggaaagcc caatagacca cccagccata tcaacattcg	19200
gatttactgt attattcgca acggtagagc gaacaatac accattatca agcatcacac	19260
gggcatttaa tggataacca ccaatagcat cagcaaaagc ttgatcaaattcataaggca	19320
agcccttatt caagtgaaca atgtgttgc cgtataattt tagaatttca tttaaatcat	19380
ttcgctcagg cggataacca ccctcagaaa ttctttgtt agtgattggc gggaaatccag	19440
cttgcatagt tgcattttgtt ggattagcgc caactgatttcc tggataatgt tttttatcgc	19500
cattttcagc gaatggggtt gtaatggatgt ttggatttgtt catgttaata tcctattgca	19560
agccatgaaa tggataatgtt gttatgttgc cggatgcgca aagttaagcc agttttgtc	19620
caagttacac cacaaccaggc atcagccat ggattgaacg acacgcttatttcaatgt	19680
tgagcattta agcataagct tggaaatgcg gttgttttttacatgttgc gtttgagtca	19740
ccgttaacag aagtagagcc atatccaatc atgattgttag ttccattacc tagtggaaatg	19800
gaaaagctac cattatttgc aatttagactt gatgaaaact tatttttttttatttata	19860

ttgtcattta atacttgcc ctgagcggca ctc当地acag atccaacatc attactattt	19920
aagacattta aaaccttgc gatacctgct gttgtacttg tggcaggttt aataacttcct	19980
tgc当地ctat agactccca agctccacca agcccattat ttgggttac cgtgttgtt	20040
gctacaaggc ttctaaattt tttgtggta tc当地ggatt gaacgattgc gc当地acgc当地	20100
tagccaccaa attcatctat gacatctgt gaccacgtat aacggttgcc atttgacca	20160
tagatgacat gctc当地acag ggc当地taagc accccgttaa aatcttgcc tttggcgcc	20220
ttgccc当地at cttgatttt tgc当地atggta attaaggggcg aaccttc当地 ccatgtaaaa	20280
tcctctggat ct当地gaccgac tt当地cgaacc tttgataatgg gttcttaac cccattagca	20340
gc当地atgcta tc当地gataaa tataggatta gccactatag aaaactccat tgtaaagt	20400
gcttaatct gaaccattaa agccaaatgt tctatccaca tcaatctctt tataatgat	20460
tccaaacacct gagggcattt gcaacattt aagagtatag acaataagcc gatcaaatgg	20520
tgttaatgca aactcaaaaa catattcggc tgacatatgg cccacaatat cgtatataagc	20580
cttgc当地ca tcaaaaacca ttagcaaaaa cttattaata ttccatgc当地 ttgc当地agag	20640
aatatggat gccc当地tga ttagtattaa ctttcttagg tctgc当地tgc当地 ttaaacgata	20700
agaagcaaat gcaccaccat cagaaaaaga gtaggtatta aatggctggt aatctggtt	20760
gaagccaaat gttttgcat tagggtcggc agttttgca aaacgagaaa cgccaaactt	20820
atctgccc当地 atatctaagc caaaaaccctc agcgcttgc aagcgataaa cttttcgta	20880
aaaatcatca ataaaatatt gaggatcgat tacttc当地tta atgccatcaa taagcgccaa	20940
tattgtgggg ctatgtgc当地t actgc当地at tatcgtatct ttaatattct ccattagctc	21000
tc当地taatag aaatcctgaa agaatttaaa gaagggtatt ggtcaatacc aataggatt	21060
tc当地taaccc atgtggcatt gtctgtactt gccacaatc ctttaatcc gatttgc当地	21120
ataccacaga tataatcggc tgggataaaa tc当地tgc当地aa tacgc当地ctt atttcacca	21180
gaagcagcgc tagtcaaat atgattaatg acttcttgc当地t caatggtgc当地 agaaatcgca	21240
tctttatctt taacgataac ttttatccaa atatcaagaa aatcaggacg taaaatctt	21300
attggatatt gtggcggggtt ggatgggtat tcttc当地gcaat ttactgtc当地 gtctgtattt	21360
ccatccaaag agcaaccagt accagctt当地tta ataaaagcag ctttgc当地ac atcataatca	21420
ttgccc当地aa caacgaaac acaaataatggat tttc当地atggataatt tggatgc当地tgc当地	21480
actgttacag ttgc当地atgc当地tggatggat attacataatggat catctacaac gtc当地acgaaacc	21540
gccaaaactg cgccaaatgt agcgaaatca gtc当地ttagt aattgattgc tacagactct	21600

tttcggcgca cctcaaaatc aacacgactc tcttcgtcat atcccatcac cgcgctatct	21660
tcattgtaaa cacgatcaag accattaatg gatgttgga taacaacaat agagtttgg	21720
agtgttcaa tagtccagc ctcatcacaa gttactgtaa tcgtcacttt gccatttaaa	21780
ccaatattat aagtccatt ggttcgcca gttcgaccag acaaattctig aacagcaaaa	21840
ccttctggaa ttggcgacc agacaagccc tcaaacacaa cagggcattg agaacggta	21900
gcaagcttc ttgttaaaaa ataaagctca ccgatagcat ctgaaaaat accttgtcg	21960
tatcgccgat catattggtt agctagataa acaagcttgt cataacaatc tttattaca	22020
gcagtcatg aagtgtttaa ttgatattga ggcgaacctt gaacgcgaga aacattgccc	22080
ccaaaggagt catcaatcat ttcccatgt ccattgtga ttgttcggt atctggacc	22140
gagtaaccaa catcagttat ttctatctt gggatcataa gccactact ccgctaagat	22200
tttatcatt cgtaaactca atagatccag acgctacacg atccttatcc aaagccaatt	22260
ttacattaac cgatactaca ccagaaacaa gtaatgatct ttcttgtaag tggcgctgat	22320
ataaagaaat tggatagcca aatttaccca tgattgactc taaaatagg attccatcat	22380
tcttgttgcata atagtcatct ccaagaaaaa cacgacatga acacgcaata tcttgcgctt	22440
gttggactc ttcatgtact acagcaatat ttccttgct gtccaaacgct aagtcccaag	22500
ttttgggtt tagaaacatg gtcttcataat aatattcacc cccataattc ttagcacaat	22560
taataaagtg aaaaatgccg ccactgcata agcaatactt cgcgctgaat gaatcacaat	22620
aatgcccga acaaaaccaa taaagaacca gaataactca tgaattgca taattaagcc	22680
tttggaccgt ctgtatcgct agagcctt tgaacccgc caigtttatg agtaacaag	22740
ctaatacgctt tagtattat atcgttaaa gattcaatta tgcctgatac tgttaatttt	22800
ccattaggta ttacaacttc tggcgcatca agaacaatct ttgaatttgc tttgatatgg	22860
atttcattgc cttaaacca gatataattgt tcagccttt ctttgctcca agtcattgtt	22920
aagaatcggtt ccgactggcgt gcaaatgcga ttacgttg gtccaaactt tgaacgagg	22980
ctcttaaca aagatgtgtc acgagtcgca aatacgcaaa atcctatgtc accaacctgc	23040
ggatcacata taaccgcatt cttccaccc ttttgcgtt agtaaggcac attatgaatt	23100
tgccttagct cttagattgtt ttatccgca ccaatacgat aaagcatagg tttaacagaa	23160
acaaaaccga ctggaccatt gtcgttgaa taaactctg ttatctccac gacttcacca	23220
gtgttagtt cactggaaag aattgagaga atattagcct taaattctt agcggccca	23280
agattattga ttttaaagcc actagcggtt gactgctgca tctttgaat tcctccaagt	23340
cgcatttaca ttcatggcc acttgcctt tggatattt gttcaagtg tagcaacaag	23400
tccatatacg cgccaatctt gattgacaac atcacctata atgctttctc taatttgac	23460

aatgccacca aatctaaca gtggatcata cgcacaacta aatgttattc ctctttgatc	23520
tgggcaggg tagccaatta aaccgtctt aggcgtatc attggtatct taacttcct	23580
atccccacct ttcttgcaaa taacaattaa tctttgctcg atgtacaat caaagtgcga	23640
catttgagct aactttcaa ttttctaat atttgagccg itcagtgtgg tgtctgttag	23700
gatgtgagta acgcataat tttcaactc atattgcatg tcttgcgcta agaatttaat	23760
aatatctgct gcatcaacct cttcacctt tggtatgt aatggtgcag taggacgcat	23820
ttttcaact acagccattt ggcttgtat tactagcgt acattggcg cgccatctgt	23880
attgactgtc gcaaataat tattcccctc ataagcaact tttatggct gccctgttc	23940
gccgaccta atcttaacca tggtagaa tgcttgatg gtattccatt ggacgcgt	24000
aagcttattc actgttagaaa gggtaggc gtaagcgtt atttgagcgg tcggcgaat	24060
agccccattt ccataatgtga tatttgtaa tatggctaag ccagtagatg ataatcggtt	24120
atcaccttca gccgtaaaag ttgaacgcc atcttgcattt gttacgttta tttaatgac	24180
cttccttttca acaataaaaaa gcctccgtat tggaggctag tataacctaa ttaataaaaat	24240
tgggtgcca cgtaatagg ctatcttac tgcaccccg tcaggctagg caccatgaaa	24300
tcataacttcg tccgtccata taagtaata acgagtacct aagcctgtt attcaggatc	24360
actatttcca tctatatcaa caaaaataaa gccatgcctt agataagttc gattcaggca	24420
tatccgattt aataatacat caccatcatt gttatttagat aaactgatataaaattt	24480
taatcgagtt tctagggtga ttgcccagt aacaccat tttatgttagtgaaatggc	24540
gttcgggact tggataaag gaatatcgta ttgagccatg ttatccctcg aaaagtccac	24600
gtaaaacact gttcgtgt gtgtattgt taggcgcacc atctacagtt ttagagtgc	24660
taggcgttt tactttca atagagtatt ccactctagc ctccaaacacc tcttcaagat	24720
caacattaac agtaatcatt ttgcaccat cttgagcaga gcgagcatga ttgatgccga	24780
caatctgata atttagataa acgtactcgat gtgtataat gtgaaagctt aaagtigatt	24840
tttagtagagc ttcaatctga cctagaaaca agtttttc aagcacacca ccactgcctt	24900
ttgacattga aacagtagcc atagaaggag cattcattt gttatatgaa gcaaatgagc	24960
cttgctctac tggatatttt gaaatgtatg agccagcatc gtaattcata cttacaacag	25020
tatcggttaa aacaataggg attccaaattt gattgacat ccccatgtc ttgcccata	25080
caccattaaat tagagcagca ccggccaaatg aaagaccgac atttgcataa gcttccactg	25140
gtataaaaatc tggatcgaa ggcattccag ctaacatata tcacctaattt aatgtat	25200
cggaattgtt agaattgtatc tttaaccgca cccattgtat cttggacatt tccagtaacg	25260
gtacttgatg atgtttgaat gttatataca cttacattt cttggacttc attagcctt	25320

tttgcattg ctgggttg tctagttt gttaagtcaa taaagtcgt ttgtctggtt	25380
gcttcagtg cagcagcaac agcttgattt ccaattgttag ctttataaa tccagccca	25440
tcatgaacgc cgccaccagt agtttctga atagaagccc aacgagccgc aagtacgtt	25500
ttctggaatt gctcaggagt agctttacca gcgcgcacag cattcaagcc atatttaccc	25560
ctactgataa ttgcacatgc catagcatct tggtttcag ggctaaacat atccttgtca	25620
cttaatccag cagcacggat atagtcataa aagccagaat aaataaactg ataacgaccc	25680
attgccgaag atcggcgctt agcaggaata ccgcgagatt tctgttcatt taaatttgc	25740
ctttgcattt cttaacttgc tccgatcgat agttgagata gttccttccc aaacatttgt	25800
ttagccaaa tccttagcacc acgataggca acattgtac cacttggtgc ggttgtgctt	25860
acttcacctt ttgcaatcaa gtccaagata gcattgccac cttttatgt tgccgttgca	25920
attgttgag cagaagaagc aggggtgttt ggatttacaa gattaccaac agcattagct	25980
aacgttcctt gttttgccca aaatacgtca tcaacaaaat cagcgctct tgagtagtag	26040
tttttaagca tatcccaagc ttgttaaggct gccccttaa aatcaccaga cactaattt	26100
tcaagaatct cagcatagcc tttaagcgat ggtattgcatttattcagcat gtcttgct	26160
agattgtgtca aagcattttt caagttatca acagataaag tcgaatcatc aatatacttt	26220
ttgaatgcgc cccaaatcgaa caaggacttg ccaccccttg cccaaatttt atagtcgtca	26280
tagagcaacc caaatgccgc gcctaaagca cctacaacta gaataaatgg ggaaaatgga	26340
gcgataaacg ctaaagccgc aattgttagcc tttgttagaa ttggatgatgaaatagccca	26400
atagtaaaag atattgtgt gaaaacaccc ttacttgat ctcatgttc ttgcaagtat	26460
tcaaaagatac caagcgcaac ttcaactaaggc ttccacaata acggatgatgat agcatctgcc	26520
atcattgttt taagtgttcc ccaatgctga cctagcaatg ctgggttttg tgccatttga	26580
cgagatgctt ttaattcttc ttggaggac ttgtacatct tagattgata ttcaagcatc	26640
ttctccattt cttaacgccc ttgcacaagc gtattaaatg tgccctcatc aattccatt	26700
tttgaggcaa tagagaatgc ttgtcgccg tccatTTAG agaatgaatc cgcaaggct	26760
aacatcacat catcgatTTT tcttagcttgc ctttgcgttgc cgaccatgcc aacgccccaa	26820
gcgttcataa atggcaatag ggtgttatcg cccatagtgaa caaaatcattt catccccatg	26880
tttagggatt tgattgttcc agtcatgcct tgagcagatc cacccattgc accagcagcg	26940
ccttgccaaat tttaatggt gtttgcgtac attccttagat tgccctcaag atgataaagc	27000
tcgtcattaa gctttgaac ttgtatcaacc attttaagaa taccagtagc agcggcagct	27060

acgctaaacc accgcgctaa agtcttggt acgttgccaa cgatcttatac ggtttcgctg	27120
acagacttat tcagcttgtc gttattcgac ttggctttt cggcttcacg attatattgt	27180
gagccgtcca acccaagctt tacaattatac gactcaacaa catttcagc cattttacc	27240
tctgttcttg actagcaaaa tatttaattt ttgcttcgtt gtatcgccg acttgcttag	27300
cttcaatcat gtttagcgca ccctcaagac cgatacaagt gtttaactgg tgatagtac	27360
acattccagt taataatgct ctatacactg tttcagacat atgcaaagg gcagccaaa	27420
caccatctt taattcttga ttactcatcg cgtccttgcg ataagaataa tcaagcacta	27480
agcttcgcct tttctaaaa aatcaatatg aatcccaatt gcgtgagcag cttagaatgg	27540
aaagttctta aagtctttaa tctccgtatcc ccatcacaa atacgtggtt caccagactt	27600
ggacaattt tgtacacagg gatcaagtaa atcaaaattt aattcgcgtg aaatttcatg	27660
tggaaatacga cctagcacgg taaagactgc cgcccaatt tcaatcattc cagccattga	27720
tttgcataca agattcaata catcaacgtc tttaaatta acaccactat tcgcggctg	27780
ttctaaaaga cgtatgtgcc attcatcage ttgaatcgct ggcatttccg tgatttaaa	27840
aactttgcct ttatcgcgac catttcaat agtaactgtt tttgtctta agccttcaga	27900
catgatttta gcctctaaaa aataaaaagg ggattgctcc ccttatggtt agttaacttc	27960
gattaaggct tctgaaatac cttcaatgct gtagtgcta ccagctaata aagccctac	28020
accagtacgg ccagccttgc ccacaaaaca acctttgatt gtttgagcgc gcttaacaga	28080
aggatagtaa gcacgaagct caatcgccaa tacgtccatc atcttaacaa agttttgtt	28140
aatgtttca aaaaccatga cagatttact gtttagcagct aaagaaattt tactgttgg	28200
tttgcataca agtgcggcc ttgacaattt gccatctaca cctacttcag tttgtgc当地	28260
cgtcacatcc tcaaatacgca aaaacgcatac tttgtgc当地 cttcaagcg taatccagtc	28320
gtcataaaattt ccagcacagc gcattgatatt gaccgttattt gggatgtt当地 ttgtgttccg	28380
attaagaccc attgacataa gttaatctcc ttactgaacg ttagtagcag tcatttctag	28440
acgttgc当地 cttagccgtt ccgtatagaa taacttgata ataaatgatt cacgagccac	28500
gcgc当地 ttgc gagtctggca aagtaataga tagccccaa cttgtgc当地 ataattgact	28560
agcagcatca aagccagctt cttgattcac ttgaaatttt tgagcattag acaatgttac	28620
accagcgccgg ataccaccaa agttaatacc ttgatcaattt ggatcttgc当地 agtatgctcg	28680
aactgttagca ataccttgc当地 cattgtatgg gattgtctt tgagcttgc当地 acatgttcat	28740
atatgcaagc tgcaatttgc当地 tacgcaagaa cacttggaaag tcaaagttt caatccattt	28800
gtactgaccc gttacagagc cattgccagc aaactggaat cggcattag cagtagccccaa	28860
agcgc当地 catag aatgagtagc cattttaaac taatgttcc gcatcagttt cattttac	28920



aacctcaat agtgcttctg tattactatt tactgccgtt gtcatgtat tagctatact	30840
tcttaatctt agactcatta aaaaaagccc catcggttga tgaggctagt ttaacattat	30900
tactaaaaag ttttacaag attgtatgtat atagaatat catcaacatc ctcaaattt	30960
agtttactat ttggaaagaa ttactaata aggtcgactg cattaagcc acatgaatga	31020
atactcatat agtaaaaatc atggatcatt ttctcgag cggttatttt aataacatct	31080
aaatttgtaa cctcaccatt ttcacttca accaaatcat catacttattt atttaccatc	31140
ctaaaaattt ctatatgatt cataccaaac cccttattt gcatattctt attatatcta	31200
tttactatcg agaatgcaat atgtgattt attaatctat aattttgtt gtgaaaagcg	31260
tttgatcgaa tataagaagt gccttaatgt aatcatctga acatttcgca agatcaacat	31320
cattcaatttgc tcttgattcg gcatcttga aaaattcaat ggcttttca atcttctgg	31380
aaagtttctc tgaatttact ttatagata ctttcatagt ttaccctcaa caacttcgta	31440
tttgatttag tcgtgcatta gcatggatc acgcagcgga gaatcgctcc ctttcttagc	31500
aatcgtgtat ggtgcgttag ggggttgcga ccaaattcata atagaatact gaatcttatt	31560
ctgcataactc aatccaacca aattgagtgt atgcttaat gtatattccag ccttaatacc	31620
ttttttggtt aattctaccc aagcttctt ttgctcttt acagtgggtc tcataaatgg	31680
acgacttgga atattcttaa atccatattc gttttatag gccacagtagt caacgctagt	31740
cccatctgga tattttgcattt cttctaaagac accagtttt acatattgtat cattactaga	31800
tatcaagcgg tttaatgctt ggtctagtga gcctgtacgt tttattgaca tgagtagccc	31860
tccacatttgc ttaatgttttgcattt catcattcat caccaactca taaacatgaa taaaattcac	31920
ctcatttaaa ttgtatgaat aattctaaatgt atgcttaatgtatgaa aacaagttaa	31980
caataagtga aatcaaagat gaattttttt cacttaacga tttaatca aatgtataaa	32040
tttatctgtt acttacaacc agtgtgaaac taagtaaattc ggttatgtgg tcggaaacaac	32100
tataacggca ggcgcatacgta taaacaatcc tgtactgtga gggtaagca aacaggaatc	32160
tgttggata gtcagaaatg ggcgtgttgg cagagttgg actgagttaa atcagggtaa	32220
ctagcaacccg aaatatgtttt aacaatgtatt tcggacttta atcgaagggtt cggctccagt	32280
agcatactttt gataaagtta atgttcaaga tagttttttt aaaaaagact gtcttaggt	32340
gaatattaaac ttttctctc agaatctcactt caatagcata tatctatata gtatttagtt	32400
actttaataaa gattttagggg taaatcatgg ctaaaaaaca aaaaagtccg aaattgaatc	32460
ttgaaactcg acaacttcgt gactttgaaa attggtaat aggcaaggc gcagacatttgc	32520

ttgccattaa gaacaaaggt gaatcaatta gatttatctt tcatggacga tgtggactga	32580
tctacaacac aatgcgcgca aatccactcg gaactcaatt agctaaagtc ttctgtataa	32640
ccaaaaata accattcgg tttgttgc cttaacttt gcaatacggt tgcatataaa	32700
aaacccgtc aatcgacagg gttaaatgt gaaatcaata ttttgatat gggctaacc	32760
tcccagcctt ctgagctaag accatagcct tcttaaga tgagatcctt attcataatt	32820
accaaccaa accatgctta tcaaagaatt taaaaattt atgtaataca aattcaacaa	32880
ggtcttcttg atttcagca tattcaaggc ctgtgaagca cttatcttt ctggtaataa	32940
cagcaatagc agaaccttcc acttgaattt cagcaaaaaa acaaccagct ttaacggtgt	33000
gaatttctac gcgtccagaa atttgtgaag aagttcaat ttcacattca ggaaactcac	33060
gcttgaata tccaataact ttatcaatat tcataaatac acctattaaat taatagtgc	33120
cccacccaaa aggataaggt ccttagtgc gtttaactgg catggagca gtagcagcaa	33180
cccaagttgc tgtacgatac gcagcagtct tggcatagaa ctcagcacca tacggcgtag	33240
attnaagcca ttgctccata gcacctgaac ccataggta gtcggacta acagatata	33300
agccttctgt agccgatgaa atgcgtccta caagtccagt gttccgcca ttgatcctgt	33360
tttgcatttc agctttgtga gccaccaata gccaataccca taacttacga ttcttcaagc	33420
taatgcaaga atttcgcta ttatcaagca agccttcgat agattcaaaa aagtaagtta	33480
attgctcggt tgaataacta ttgaattgcg gaaatgcaag cttaatgca gcaggatcga	33540
aaacgaaaac attagacatt agtttcctc aagtttgcctt ttttgcata gctctgctgg	33600
atctaggcgt tcaagtccag ttttaacttt ggcttttctt tttgcctcggt ctttgcattt	33660
agacgaagat tcatccgcat agatcaactg gtttactaga agatcatgggt tagcaaatcg	33720
agcgcgccaa gcatcccaca attcttatac tacgccactt gttaaaccaa cttttctaaa	33780
gccaccatca atatacatag aactaggga gttccacccg ttaataactt gtgattttcc	33840
ttccatttcc atcaaaaatag gaaaagggtt aagtaatgaa atagttacag ttgcattgt	33900
ttaagcctct tatttgataa cgttatcttta acctaaaaaa aatgctaccg ctgggttagc	33960
actttcttgt tattgattag ggagttcggt ttggactgt tgctgtaca acaacatttgc	34020
ggcggcgaat aatcgccgcg taagttttt gacaacgctt ttgaatccaa ccagatgcct	34080
tctgaatcat tggatgaaca cgcattttt cagcataagc caattgaattt gtgtcacttc	34140
cttgatactt gcaagaacc aactgaacaa cctgacccgtt agctgtcgaa tattcaggaa	34200
ctgagtaaat gcttaaattt gggaaagctt tttcaagta gtcagcaaca ttaagaccgt	34260
aatcggttgc tgctgtatg agcgcttctt gctctgggtt gatcaacaaa ataaggtcg	34320
cagtagcgtt aactaagccg ttgcgttgcg tagccaaatg tttaaacattt ttttgaatgt	34380

cgccaacaat cttaatgga agctcgaacg tccaaagcatc tggaatagga attgctggca	34440
ataggttcgg gtcgttcaga acaccatagt ttgc当地 accaagg agctacacca aaagcataga	34500
tttcatgtt catcttgaaa agtGattCAA caataccaa ctctaattca gcagcccagc	34560
taagtttagc ttccatcaa atagccgcct cttttcacc aacgcgcaag aactgttgtt	34620
aattgttaaga ttggcggttt tggttagttt cgtttgcgt agttgtgccat ttatcattcc	34680
agtcgcccata ggtaacgggc ttaccaccat tctcaacaac aggaaatgtc ataacagaag	34740
ttgtccagtc gccttctga acttcttgcgta gagcctctgt taacgagttt ggagagaata	34800
aatgcgcgt aacttctgga tcaataaattt gcgttaacat ctgcaaaaca ccagcgttag	34860
gcgttgtaag catgtcgatc tcttgagca taatcatttt gtgcgagga gttgcgtatc	34920
gaggcgtgcc ttcaaggtag tgaacgcgt aacgcgcaag ctcttgagg ttaaagcttt	34980
gatttttgtt agtcatctga tcaccttatt tagtaatagt agctaagtca tttgcaacag	35040
cgc当地 aactttaat ccagtcgcgt agtgcgtc tagtgtgtct gcgc当地aaa	35100
ccgcaattga gccatctgca ttagatgcaaa aacatttgcgtt accaacggcgt gtaggagtag	35160
cgatctggat atagaagtgcgat ctttatcgta gcaacgtat ttcccttcca gcaggaatttgcgtatc	35220
tcatagacgc ctgaccaagc cactgagtaa taaccgcaat attgccagaa cgactaaca	35280
aaccaacagg ctttgttcca ctaatttacat tagtaaccaa tccagtagtgc gggcagatc	35340
cggcaatcg agcaataacc acaccagaag cacctgcgtcg gaattgagcgc cggccagaca	35400
atagggtatg gcgagggttt tgcgtatgc当地 aatcaccagc aacaccagta cccatcttaa	35460
tgttaacttg ttgtgtaaa gtc当地ataa cctcaaccta attaatgtg agcaaaaatg	35520
tcgtctaggat catcatataa agatgaatcc atagccatag atttaggagc ttctgtatcc	35580
ttctgc当地 taacaagagc agccaagccg gcagttttaa taccagtagt gtctacacct	35640
ttctgtttaa ggc当地atggc ataaacttca tgatctgagc taaagccatc aagagcaata	35700
acacccacta aaggctcaac ttgc当地acca gccttaaaga tttcatgtat agagccgc当地	35760
atttcagcag catcttgagc aatttcttt ttgtctgtt tcttggctt cggcgtct	35820
ttgtcagttt ttcttaacgc ttacgc当地 ttatctgc当地 tttggccatc gtctcatct	35880
ttggctttt catcatcaga atttcaacg atttctacat catcttcatc ttctgc当地	35940
ttgtcgtctt cgtccctggc tttcttgca tcttcatcaa gagccaaaga accgtgaacg	36000
gccacaatag ttttttaac atttccaaa gaatccatgc ctaactgttt ttgc当地ttt	36060
gcaaggcttc ctttttaag ttgattgtc atcaattgac cctctattga atctgc当地	36120
atcgc当地c ac tccaaatcc accacgttca acgatagca cgtgattacc atgaatattc	36180
gtc当地ataac catcataagg tacaccatta aaagtacccg acttcatgac agcatcataa	36240

gcgtaacctg cgcttaattc tcctaattcc ttgcttcga tatagtcaat cccttcttga	36300
tcaaataacgc gcaatgatga ccatactcga ccttcgtcat ccattgttat gtctgtacca	36360
attgaaccaa tagttgactc ttttctgg tgagatgcgt caacaggaat atggcggtta	36420
agaagctgca agcccttgaa tgtgtctaat gatttacgca attcgtcagg atcacgcaac	36480
agcatgtatt ctttgttgg atctaaggct aattccccc atcgtgaat tgacgaacca	36540
agataaggat ttactgcggc ttttgtata atggtttat caacaattag atggccattg	36600
cggtcgttagc tacgagctga ttatccatt gcatgttctg gctttctt ttcccttca	36660
agccattgtat caaacaaattc ttccaactt tcaaagtca tagtcatcattt cattccagat	36720
tcacgatatg caatagcaat cgcttgatct ttccgggtttc ctgaatcaat taactcacga	36780
atgttcttat gaataacatc ctttgagcta ctttaatttta gaggcatcaa acatcccca	36840
ctttaatttt tagtctttttagtatttattt ctattgtct gtcatctgac caaaaaccaa	36900
aaacaaccat gaatttgcag aaattcacaat caaaatttgtt ttgcgttcatgtt ttttcatagc	36960
taagtttac ctttatatct gcgatattca tatcactcac ctatacaatt ttttttatttta	37020
tgcaataaaaa aagccactgg ttaaagtgcac ttattctaa agaagtgcgc cggcttgcac	37080
acacaaccct gccatcggtt accatccaa aaatcataag cataaatata tccgcaatag	37140
taaggactat ctttgggtt attatctgt aagttttta tgtaaattct tcctgctta	37200
tgtgtcgccc catcaggcgc attcccttta atctcgtaa tggtcattta caaactccaa	37260
agcattttga aatacacacc aatcaatttta aatcccttta ttgagcatat ctgatttgc	37320
ttcattttatgt tcgtattgtt ttccgttac tatataatca acaccgataat ttttttattt	37380
attcataaaatggattaataataatttcc aaccccttca tgactatccc ttgtcaacca	37440
tatttttgac attgcaaaat caaattttagt gtgaaatctt ttctttctat ctaatctat	37500
cgacttaatc attcttaat cctcatcttgc tcgcaatgtat tgcataagta agctttatag	37560
atccagcaat attggtagat atgggtgcattttgagtg tggtcattgg tcactccatc	37620
gttttttga ttcatgaat gcaacttca aagcaataa ctctttgate atttccgttc	37680
tttaggttct gctttttgtt caattcaagt tggctgacaa gctgactagc tgcatctt	37740
aacttgcgt ttcaatctt ttagttatgt aatttttgcgtt ctggcgatc tacttctaa	37800
attgcttgcct ctcttgcgtt gcaagcaag tgccgcgtc atggcaataa	37860
ccgtctgcgc cacagtaagg gttccaccc ttacagcgc tcaacagcatt aaccatatg	37920
tcatcgctt tacttagcaat gtcgtgtca catggatct tgattgtttt catccctccc	37980

ccttgagcgc ttgtctata tcacaaatcg tttcttaat agattcacta taagttcta	38040
atgattcggtt attaatgat ctaagcttt ttgttatttc taaagctaaa tccaccctct	38100
tttgcattt caacatattt atgccttgcgt gagtgtataa tgttgcagc tcgtcacgct	38160
cttgcgtat ctittaaag taaacttcat gaccaatcac ttcaccgtga tgagatgtt	38220
taagctctc cacttcgct tgctgggtgt ttaatccaa tgaataaata tcaa atgttt	38280
cagtcctgtc cgctgaaaca ttcatatagt ttcttccca ccattcatca aacttttagtt	38340
caaactctt aaactcactc atggctggct ccttttctg catcacacat ttcacattna	38400
tctatatgcc cccacccatc atctcgaatg aagccaaacc cttacaaggc cttacatttg	38460
actttctttt tcicacccac caagaaatat cgatcttct ggtttaggtt aatataata	38520
gaacctgagt aatagcgct taacgccccca tcaatatgaa attcgtgtgg acctacacaa	38580
aacatccacc cggaaatcccc gcccacttt gttaaccatg tgaaatatgc ttctctccat	38640
ttcacataaac gcccagacag atgaggagtc aacaattcaa ttaaacgtgc tctaagcatc	38700
tccatgcttg ctgacatatac tccatagtga tattcaagat tgttagtata ctcgcctgtg	38760
ttatatcttag ttggcatgag attcaccggc tccgtatatt gattcgttgt ctgttattgc	38820
ctgctccaat tcatcccagc cgcttacatt tggatgtttt gctttattcc gcgttaggtt	38880
gtcttggca aacttagtac caccatgeca cttgatcaga tcaatcgact ccaccaagcg	38940
ttttagatcc gccatgttca caagttcaat tcttggatta aaacgatctg aataactttt	39000
tgctttggtg cagtagcata atgtttagta gtaacactcc atatatttgc ttggatgcc	39060
ttcaacaacc tctcgccct tatccaaatcc ttgctcacga ataaactgtt ctgggttcat	39120
ttaaaaatac tccaatacat caaaggccag taaattgcat gattttaat atctttcca	39180
caaaattgac attaatcat attaatcat ccattcttgtt tttttacact ttagttttt	39240
atgtggttca tcagggaaaga taaaagtac ataaacttg ctttcttcat aatgataaca	39300
tccctctggc atgttcgctt taagccattc taatttgcc ttgctcattt aattctccat	39360
gcaatattctt attgcttggt ctaatgaatg aaacatatac acatgatttt ctaactcata	39420
cacatgatac agccaatcta agtgatctat ttttattgtt cttccattaa caaaaataga	39480
ttcaccatca aaaaccactt ctgctttaat catttcaaac cccttctgtt gaataactaa	39540
atcttaccac tattaaatat aattctcaat agtaaatcta aaatagttt gacaaaataa	39600
aaccacccgt taggatggtt ctaaataaac tttagatgaag tgaacatggg agagtcgaac	39660
tcgccaataa aacagtattt tacaatgggtt gatcaatccc accgcccacaa aaaccaattt	39720
agtaattaaat tcaatcttat aatgtgaact gcaatattctt agcacctaag ctattctt	39780
ctcttaagttt cctactttca ggccgtcatc ggtttctgtt gccaataccg aaaacaacag	39840

aacattttag ccatctgtct tcgcatttga tcggcaacgt gcgaatagtt gctttgttat	39900
gtcccttgta aggtactcct agtctaatacg tatttcgtt gtcgcccaca gattcgatca	39960
attacagaag cgacttcaca catccgcaaa aattacaaac caaccaaggc gcgcagtaat	40020
ttttaccaat gctacatgtat attgttagtca tactccatga tttaataat accaaaacaa	40080
tctaaaaata caaatcagtt gtttgatat gggttattgg tttacaaat ttacagttag	40140
tgaaacggat tgccgtgtcg atgtgcgtt tcacttatgc ttatcacatc caattaactg	40200
tattatgccat tactttctgg aatttcgata attagcttt tcctacagcg acaattgatt	40260
tcgatgccag tggttgtcca ctggccatca agaaataagc cttccttgat gttaaatcta	40320
gttccatttg ccittacgtg gctttgacga aaagtcttc ctgcattact gtgaagccag	40380
taagcttcg ttatgccccaa ttccctcagcc ctgcattct caaaaggctg attcaactta	40440
gctgtctgat ctttgcaat attcttgcc ctgcattctg ttacgcgtc aatcttttgc	40500
agttgcttga ttatgtactc aacatcatag ccattctaa cactacgcca aaccgcagag	40560
cgaactttat ctaaataactc attaccaata gacttgatata gagcaacgtt ttcacctaaa	40620
gcaatttgcg ctgtatcttc catatatttc gttggcgaa agttacagt aaagccacgc	40680
ttgcgaagaa taccggaaatcgcttgc tagttggttt tagccttacc tactaactct	40740
tgcgccactt gagtcgatag ttatctaaatcgatccatca accgactaac caacccatca	40800
ataacatgtc ccatccaatc caaaatgcca tccatagcaa ttccagaccg cataggctt	40860
actacgtctt gaattaaatc agaacgcatt tcatccatca tgcatttgcatttgc	40920
taccatttgg tcagggatgc attaggcgtt attgactcaa gggttatttc catacttatt	40980
tttcaacaac atctatgttt tcgttttcgataaggatc acgctctggc gcactacatt	41040
ctaattgata accactgtct tcatcatcat tcaaagcttgc acgcgttct tcgttgcga	41100
tcacacccatc ttgaatgtaa atctgagcag tttgtgtttt ctcaagttt acgtctgttt	41160
gttcattatc gtccaaatttgc taaagcgat taaagacaaa cttaaatactt tcatcaat	41220
ttccaaacaa gctcaattgc atacagtcaa ggataactttt gatctgcggc aaaatatacg	41280
cttcttgcgt tgctgatacg caatcgtaaa ataccctaat ctcaccatca gaagtattac	41340
caagacccgc cggtgggtt ccaaataatct tcaataactgg aattttgaa ggtaggcaaa	41400
gcatctgtgt aaacttgcgtt agcaatgtat caagcccaga taatggcgta ttgatctggaa	41460
agaactcttc agatttcca tccaaagcca ccacgccttgc attatctgcgatccatca	41520
atgcctttaa gcgaccaatc aactgatttgc gcccgccttc atcaccgcgtt aagattgcag	41580
acatatcggtt ctgtatccatca gtcaagctaa acatggtaat caatggatct acagcgtcca	41640
caatagatttgcgtt atgacgctga acgtatggca acatcaatttgcgacatccatcaaa	41700

aattataagc tggcttaagc atttgccaa cgggacgcat aattaatgta agcaatcgcc	41760
tatgatgtac attttaccc ataaccacc actgcttagg cacaagaaa tcacttcta	41820
gtggattatt tgcatgtac atactaggcg tggaccaaag cggtcaata accgtgaagc	41880
ctttaacga gccttctta atgccttct cgtaatcaa tagaggcaga tcggcttat	41940
cctttgccc ttcatctga atgtataact gagagccacc atagtagtaa tcattctga	42000
tgtgcttacg gacaagggtt cgaatgtcca gcctgtaaa ttcttccatg agaatgtcta	42060
cgcgcctctg gtcatcaccc ttgacctac cccattcgcg tgtcatctc tgagcaaatg	42120
tttcagcaac taggcgatat tcagtagact gagccaattg agctaatact tgatagccta	42180
aaaagttgct ataaaactgt ggctctaatac cagcatattg cgaagctgta caaaaccat	42240
ccattgcat agcgctatga ccatctggtg caacaccatc aggcaaagaa ggcgccttgt	42300
actgaatcgc cacacccatca ttatgcgctt gcatagcatt taacaagcg ttccattcg	42360
gcttcgctt tggccttct tctttcttc tgaaccatc aaacatgttt tacctccga	42420
aagccgattc aatatcgccg atgttaatct tcataccat gccacgttc atgactttt	42480
caagtgcata ggcgaatgca tcgacatagt gtttatctt gtcaatgata atagtaata	42540
cctcatctgt cagcctgtct ttttgcgtc agtaatcagc gaactctttt agcgtttctt	42600
tgcatcgtga atgaatgttag actttcttaa acgatttgat gaattcaata ccattctcaa	42660
cagaaccctt gcccttctca acaggcgca ttctacgcaa acctttcttt tttaatgac	42720
taatagattc aggacgagcg ctatccgcat aaacagcata ctcttaatg tctggattt	42780
tcttccttaa aaattcaaca gtatcgcta gctcaagacc aactttcccg cttcgtgtt	42840
caatccacaa agaatcatca tgaatccaga ctttgacaca tgccgttgaa tcttgagcaa	42900
aacccaaagtc caatccaata taaggaccat gccacttttgggtctggc gtaaaatcct	42960
ttttctcgta ttacccttg aagatttgat cctcagacat ttcaagataa ggccttccc	43020
atatccagcg ataagttaca tcgtcaagat ttgcttgatc tcgttacgt tccaagtgcg	43080
gaacatgagg gaaccacgga ttatcagaat agttcatctc agcaccata ccgattagaa	43140
cgcctatcatc atcccgattt tcttcatgtc taaaccgtgt tgaggttggg ctatctcg	43200
tttcagggtt ccacgttacc cacacttcag aataaacaat ctggccatta ggtataacaa	43260
tttcttcacg tacagtttgtt aatagcttac gccaagccat ctgcgttaacc gtttcagec	43320
catccaccca actaagccaa atacgcgtt tagattgtat gctatctaag ttatgacgca	43380
agccacagaa agaatagtaa atattttat tcttggttat aatatagttt tcacccatgt	43440

cgttaataatc	gtctaaaaag	gggacggatt	taatgcctg	cctaacctcc	tccattgaag	43500
aatcagcaag	agtattcata	tattcacgac	cgcagaggat	agtcccacca	acaccatct	43560
cggaaaacat	ataaccctta	attgcggta	ttagggcgaa	cgtccttgtt	tttgctgatc	43620
cgcgaccacc	ccacgaggaa	cggtagcga	cacctigcgc	tgaaaataca	gggatiaact	43680
taggcggtat	ctgtatctgt	gtttcgaca	ttaggcgcta	ctagctaat	gatggttggt	43740
ttatagttca	cggattcgcc	attcgtggtg	acatccacag	cctgctttc	ttgcacatct	43800
gcttggactt	ttaaccaaaa	aatagcagca	ggtgtgctac	cgttctgcgc	ctgctgaaat	43860
aagcattgcg	ccatttcat	gttggcctga	atttcgcc	ggtctaaaat	ttctcgtaa	43920
tacttatata	gcgtttttt	atcaatgcgg	atataitgcag	aaatctgatc	atgcgggatg	43980
cccattgatg	caagcgcgcg	tacttcggct	tttgcgtt	cgggtggttc	atgtggttta	44040
gtcattaaac	ttctctcccg	tgctttcaag	tacagcatct	ttgcctgtca	atgtctgc当地	44100
acggttaata	ataacatcac	agtatttcgg	gtcgagttcc	ataagatagg	cattgcgggt	44160
ggtttttcg	catccgatta	atgttgatcc	actgccgcgg	aataggctta	aaacgcgacc	44220
atttgttta	caaaaatcat	taatccctct	ctcagatagc	tcagttggtt	tttgggttgg	44280
gtgaacgtat	gagettgatc	catcctttt	aacatccat	actgccatac	cacgcttacc	44340
attaaaccta	ggtctgcctt	tcacacaaaa	cagagcaatc	tcataatcta	aagcataact	44400
tccttcaagg	tcaccaattc	cggcaccatg	tttataccat	atcaatgttt	gtttatagaa	44460
cgactcaaat	tgcctctcc	attgtggata	aacgtgggt	gaagtccaaa	taaaagctgc	44520
agtgtcatcc	ttcataaaatg	aataaataac	tggagcaata	tcaagtatta	catcatcatt	44580
ttaataaca	tcaaattt					44597
<210>	2					
<211>	202					
<212>	PRT					

<213> Unknown

<220><223> Bacteriophage YMC14/01/P262\_ABA\_BP ORF38

<400> 2

Met Lys Met Thr Lys Gly Gly Phe Ala Ile Leu Arg Asp Ser Leu Gly

1	5	10	15
---	---	----	----

Arg Leu Thr Glu Ser Gln Val Ala Glu Ile Asn Phe Ile Val Asp Ala

20	25	30
----	----	----

Met Asp Lys Asp Lys Ser Ile Ser Tyr Ser Gln Gly Ala Tyr Val Leu

35	40	45
----	----	----

Ala Thr Thr Trp Trp Glu Thr Ala Lys Thr Met Leu Pro Ile Ser Glu

50 55 60

Tyr Arg Lys Gly Lys Gly Arg Pro Tyr Gly Thr Trp Tyr Lys Asn Ser

65 70 75 80

Lys Gly Gln Leu Tyr Thr Phe Lys Asp Gly Ser Lys Asn Ser Val Tyr

85 90 95

Leu Phe Asp Glu Phe Ser His Leu Tyr Tyr Gly Arg Gly Tyr Val Gln

100 105 110

Leu Thr Trp Gln Ser Asn Tyr Glu Lys Ala Ser Lys Lys Leu Gly His

115 120 125

Asp Phe Leu Ser Asn Pro Asp Asp Val Met Lys Lys Glu Tyr Ala Ile

130 135 140

Gln Ile Leu Leu Thr Gly Met Lys Glu Gly Trp Phe Thr Gly Lys Lys

145 150 155 160

Leu Ser Asp Tyr Ile Tyr Gln Ser Lys Lys Asp Tyr Val Gly Ala Arg

165 170 175

Arg Ile Ile Asn Gly Ser Asp Lys Ala Gln Lys Ile Ala Glu Ile Ala

180 185 190

Leu Ile Phe Glu Arg Ala Leu Arg Ser Leu

195 200

<210> 3

<211> 682

<212> PRT

<213> Unknown

<220><223> Bacteriophage YMC14/01/P262\_ABA\_BP ORF50

<400> 3

Met Ala Glu Asn Val Val Glu Ser Ile Ile Val Lys Leu Gly Leu Asp

1 5 10 15

Gly Ser Gln Tyr Asn Arg Glu Ala Glu Lys Ala Lys Ser Asn Asn Asp

20 25 30

Lys Leu Asn Lys Ser Val Ser Glu Thr Asp Lys Ile Val Gly Asn Val

35                    40                    45

Thr Lys Thr Leu Ala Arg Trp Phe Ser Val Ala Ala Ala Ala Thr Gly

50                    55                    60

Ile Leu Lys Met Val Asp Gln Val Gln Lys Leu Asn Asp Glu Leu Tyr

65                    70                    75                    80

His Leu Glu Arg Asn Leu Gly Met Ser Ala Ser Thr Ile Lys Asn Trp

85                    90                    95

Gln Gly Ala Ala Gly Ala Met Gly Gly Ser Ala Gln Gly Met Thr Glu

100                    105                    110

Ser Ile Lys Ser Leu Asn Met Gly Met Asn Asp Phe Val Thr Met Gly

115                    120                    125

Asp Thr Thr Leu Leu Pro Phe Met Asn Ala Leu Gly Val Gly Met Val

130                    135                    140

Asp Ala Gln Gly Lys Leu Arg Lys Thr Asp Asp Val Met Leu Asp Leu

145                    150                    155                    160

Ala Asp Ser Phe Ser Lys Met Asp Arg Glu Gln Ala Phe Ser Ile Ala

165                    170                    175

Ser Lys Met Gly Ile Asp Glu Gly Thr Phe Asn Thr Leu Val Gln Gly

180                    185                    190

Arg Lys Glu Met Glu Lys Met Leu Glu Tyr Gln Ser Lys Met Tyr Lys

195                    200                    205

Ser Ser Glu Glu Glu Leu Lys Ala Ser Arg Gln Leu Ala Gln Asn Arg

210                    215                    220

Ala Leu Leu Gly Gln His Trp Glu Ser Leu Lys Thr Met Met Ala Asp

225                    230                    235                    240

Ala Ile Ile Pro Leu Phe Val Lys Leu Ser Glu Val Ala Leu Gly Ile

245                    250                    255

Phe Glu Tyr Leu Gln Glu His Glu Asp Gln Val Lys Gly Val Phe Thr

260                    265                    270

Ala Ile Ser Phe Thr Ile Gly Ala Ile Leu Ile Pro Ile Leu Thr Lys

275                    280                    285

Ala Thr Ile Ala Ala Leu Ala Phe Ile Ala Pro Phe Ser Pro Phe Ile  
 290 295 300  
 Leu Val Val Gly Ala Leu Gly Ala Ala Phe Gly Leu Leu Tyr Asp Asp  
 305 310 315 320  
 Tyr Lys Thr Trp Ala Glu Gly Lys Ser Leu Phe Asp Trp Gly Ala  
 325 330 335  
  
 Phe Lys Lys Tyr Ile Asp Asp Ser Thr Leu Ser Val Asp Asn Leu Lys  
 340 345 350  
 Asn Ala Phe Ser Asn Leu Gly Lys Asp Met Leu Asn Asn Ala Ile Pro  
 355 360 365  
 Thr Leu Lys Gly Tyr Ala Glu Ile Leu Asp Lys Leu Val Ser Gly Asp  
 370 375 380  
 Phe Lys Gly Ala Ala Leu Gln Ala Trp Asp Met Leu Lys Asn Tyr Tyr  
 385 390 395 400  
 Ser Arg Ala Ala Asp Phe Val Asp Asp Val Phe Gly Gln Lys Gln Gly  
  
 405 410 415  
 Thr Leu Ala Asn Ala Val Gly Asn Leu Val Asn Pro Asn Thr Pro Ala  
 420 425 430  
 Ser Ser Ala Pro Thr Ile Ala Ser Ala Thr Ser Lys Gly Gly Asn Ala  
 435 440 445  
 Ile Leu Asp Leu Ile Ala Lys Gly Glu Val Ser Thr Thr Ala Pro Ser  
 450 455 460  
 Gly Tyr Asn Val Ala Tyr Arg Gly Ala Arg Ile Ser Ala Lys Gln Met  
 465 470 475 480  
  
 Phe Gly Lys Glu Leu Ser Gln Leu Thr Ile Gly Gln Val Lys Glu Leu  
 485 490 495  
 Gln Arg Ala Asn Leu Asn Glu Gln Lys Ser Arg Gly Ile Pro Ala Lys  
 500 505 510  
 Arg Arg Ser Ser Ala Met Gly Arg Tyr Gln Phe Ile Tyr Ser Gly Phe  
 515 520 525  
 Asp Asp Tyr Ile Arg Ala Ala Gly Leu Ser Asp Lys Asp Met Phe Ser  
 530 535 540

Pro Glu Asn Gln Asp Ala Met Ala Met Ala Ile Ile Ser Arg Gly Lys

545 550 555 560

Tyr Gly Leu Asn Ala Val Arg Ala Gly Lys Ala Thr Pro Glu Gln Phe

565 570 575

Gln Asn Asn Val Leu Ala Ala Arg Trp Ala Ser Ile Gln Lys Thr Thr

580 585 590

Gly Gly Gly Val His Asp Ala Ala Gly Phe Asn Lys Ala Thr Ile Gly

595 600 605

Asn Gln Ala Val Ala Ala Ala Leu Gln Ala Thr Arg Gln Ser Asp Phe

610 615 620

Ile Asp Leu Thr Lys Ala Arg Gln Asn Gln Ala Met Ala Asn Lys Ala

625 630 635 640

Asn Glu Val Gln Val Asn Val Gly Asp Ile Asn Ile Gln Thr Ser Ser

645 650 655

Ser Thr Val Thr Gly Asn Val Gln Asp Ala Met Gly Ala Val Lys Asp

660 665 670

Gln Phe Tyr Gln Phe Arg Asn Ser Phe Asn

675 680

<210> 4

<211> 80

<212> PRT

<213>

> Unknown

<220><223> Bacteriophage YMC14/01/P262\_ABA\_BP ORF51

<400> 4

Val Leu Asp Tyr Ser Tyr Arg Lys Asp Ala Met Ser Asn Gln Glu Leu

1 5 10 15

Lys Asp Gly Val Leu Ala Ala Pro Leu His Met Ser Glu Thr Val Tyr

20 25 30

Arg Ala Leu Leu Thr Gly Met Cys Asp Tyr His Gln Leu Asn Thr Cys

35 40 45

Ile Gly Leu Glu Gly Ala Leu Asn Met Ile Glu Ala Lys Gln Val Ala

50	55	60	
Asp Tyr Asn Glu Ala Lys Ile Lys Tyr Phe Ala Ser Gln Glu Gln Arg			
65	70	75	80
<210> 5			
<211> 609			
<212> DNA			
<213> Unknown			
<220><223> Bacteriophage YMC14/01/P262_ABA_BP ORF38			
<400> 5			
atgaaaatga ctaagggtgg attcgccatt cttagagact ctctaggaag gctaacagaa			60
agccaaatcg ctgaaattaa cttcatcgta gatgcgttgg ataaagacaa gtctatatct			120
tattcacaag gtgcataatgt attggcgaca acatgggtgg aaacagcgaa aaccatgttg			180
cctatttctg aatacagaaaa agggaaaggt cgaccttatg gaacatggta taaaaatagt			240
aaaggtaat tgtacacctt caaagatggta tcaaaaaatt cagtttatct gtttgatgag			300
ttctcgcatc tatactatgg tcgtggctat gttcagctca cgtggcaatc caattacgag			360
aaagcttcta aaaaactagg acatgacttt ttgtcaaattc cagacgtatgt tatgaaaaaaaa			420
gaatatgcaa tccaaattct ttaactggc atgaaggaag gttggtttac tggtaaaaag			480
ctatctgatt acatctatca atctaaaaag gattatgttg gtgcaagacg aatcattaat			540
ggatcggata aagcgaaaaa gattgctgaa atcgcttta ttttgagcg tgcttcggt			600
agtttgttag			609
<210> 6			
<211> 2049			
<212> DNA			
<213> Unknown			
<220><223> Bacteriophage YMC14/01/P262_ABA_BP ORF50			
<400> 6			
atggctgaaa atgttgttga gtcgataatt gtaaagctt ggttggacgg ctcacaatat			60
aatcgtgaag ccgaaaaagc caagtcgaat aacgacaagc tgaataagtc tgtcagcgaa			120
accgataaga tcgttggcaa cgtaacaaag actttagcgc ggtggtttag cgtagctgcc			180
gctgctactg gtattctta aatgggttcat caagttcaaa agcttaatga cgagcttat			240
catcttgagc gcaatctagg aatgtcagca agcaccatataaaaattggca aggcgctgt			300
ggtgcaatgg gtggatctgc tcaaggcatg actgaatcaa tcaaattccct aaacatgggg			360

atgaatgatt ttgtcaact gggcgatact accctattgc catttatgaa cgcttggc	420
gttggcatgg tcgatgctca aggcaagcta agaaaaactg atgatgtgat gtttagaccc	480
gcggattcat tctctaaaat ggaccgcgag caagcattct ctattgcctc aaaaatggg	540
attgaatgagg gcacatcaa tacgcttgt caagggcgta aagaaatggg gaagatgtt	600
gaatatcaat ctaagatgta caagtccctc gaagaagaat taaaagcatc tcgtcaattg	660
gcacaaaacc gagcattgct aggtcagcat tggaatcac taaaacaat gatggcagat	720
gctatcatcc cgttatttgta gaagcttagt gaagttgcgc ttggtatctt tgaatacttg	780
caagaacatg aagatcaagt aaagggtgtt ttacagcaa tatctttac tattggcgt	840
atttcatac caattctaac aaaggctaca attgcggctt tagcgttat cgctccattt	900
tccccattta ttctagttt aggtgctta ggccggcat ttgggtgct ctatgacgac	960
tataaaaactt gggcagaagg tggcaagtcc ttgttcgatt ggggcgcatt caaaaagtat	1020
attgatgatt cgactttatc tttgtataac ttgaaaaatg cttagcata tctaggcaaa	1080
gacatgctga ataatgcaat accaacgcctt aaaggctatg ctgagattct tgataaatta	1140
gtgtctgggtt atttaaagg ggcagccctt caagcttggg atatgcttaa aaactactac	1200
tcaagagccg ctgattttgt tcatgacgta ttggcaaaa aacaaggaac gtttagctaat	1260
gctgttggta atttgtaaa tccaaacacc cctgctttt ctgctccaac aattgcaagc	1320
gcaacatcaa aaggtggcaa tgctatctt gacttgattt caaagggtga agtaagcaca	1380
accgcaccaa gtggctacaa tttgtccat cgtggtgctt ggatttcggc taaacaaatg	1440
tttggaaagg aactatctca actaacgcata ggacaagttt aagaattgca aagagcaaaat	1500
ttaaatgaac agaaatctcg cggatttccct gctaaaggccc gatcttcggc aatgggtcg	1560
tatcgttta ttattctgg ctgtatgac tataatccgtt ctgctggatt aagtgacaag	1620
gatatgttta gccctgaaaa ccaagatgct atggcgatgg caattatcag tagggtaaa	1680
tatggcttga atgcgtgtcg cgcgttggaaa gctactccgtt agcaattcca gaataacgtt	1740
cttgcggctc gttggcttc tattcagaaa actactgggtt gggcggttca tggatggct	1800
ggatttaata aggctacaat tggaaatcaa gctgttgctt ctgcactgca agcaaccaga	1860
caaagcgact ttattgactt aaccaaagct agacaaaacc aagcaatggc aaacaaggct	1920
aatgaagtcc aagtaaatgtt aggtgatattt aacattcaaa catcatcaag taccgtttact	1980
ggaaatgtcc aagatgcaat gggcggtt aaagatcaat tctatcaattt ccgaaattca	2040
ttaatttag	2049

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 243

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC14/01/P262\_ABA\_BP ORF51

&lt;400&gt; 7

gtgcggatt attcttatcg caaggacgac atgagtaatc aagaataaa agatgggtt 60

ttggctgccc cttgcatat gtctgaaaca gtgtatagag cattattaac tggaatgtgt 120

gactatcacc agttaaacac ttgtatcggt cttgagggtg cgctaaacat gattgaagct 180

aagcaagtgc ccgactacaa cgaagcaaaa attaaatatt ttgcttagtca agaacagagg 240

taa 243

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 44580

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC15/02/T28\_ABA\_BP

&lt;400&gt; 8

ctgacatatg gcccacaata tcgtaataag ctttgcgacc ataaaaacc attagcaaaa 60

acttattaaat attccatgca gttgcataaa gaatatttga ggccgccttg atgatgatta 120

actttcttag gtctgcatca gttaaacgt aagaagcaaa tgaccacca tcagaaaaag 180

agtaggtatt aaatggctgg taatctgggtt ggaagccaaa tggggcgat ttgggtcg 240

cagttttgc aaaacgagaa acgccaactt tatctgccta aatatctaag cccaaaccct 300

cagcgcttga taagcgataa acttttcgtt aaaaatcatc aataaaatat tgaggatcga 360

ttacttcatt aatgccatca ataagcgcca atattgtggg gctatgtgcg tactgcgaca 420

ttatcgtatc ttaatattc tccattagct ctccttaata gaaatcctga aagaattaa 480

agaagggtat tggtaatac caatagggat ttcatcaacc catgtggcat tgtctgtact 540

tgccacaatt ctttttaatc cgatttcggt cataccacag atataatcggtt ctggataaa 600

atccttgcctt atacgcacctt tattttcacc agaagcagcg ctgtcgaa tatgattaat 660

gacttcttgtt tcaatgggtt aagaaatcgc atctttatct ttaacgataa cttttatcca 720

aatatcaaga aaatcaggac gtaaaatctt aattggat tttggcggtt tggatggta 780

gtcttcagca attactgtca cgtctgtattt gccattccaa gagcaaccag taccagttt 840

aataaaagca gctttgcctt catcataatc attgccacca acaacggaaa cacaataga 900

atttcgaattt aatggataat ttgttgagcc tactgttaca gttgcatacg ttggatttga 960

aattacataa gcatctacaa cgtcacgaac cgccaaaact ggcggaaatg tagcggaatc	1020
agtcatatca gaattgattt ctacagactc ttttcggcgc acctaaaaat caacacgact	1080
ctcttcgtca tatcccatca ccgcgtatc ttcatgtaa acacgatcaa gaccattaat	1140
ggatgttggg ataacaacaa tagagttttg tagtgttca atagctccag cctcatcaca	1200
agttactgtatc atcgtcactt tgccatttaa accaatatta taagttccat tggttcgcca	1260
agttcgacca gacaatcctt gaacagcaaa accttctgga attggcgac cagacaagcc	1320
ctcaaacaca acagggcatt gagaacgggt agcaagctt cttgttaaaa aataaagctc	1380
accgatagca tcttgaaaaa taccttgtgc gtatcgccga tcataatggg tagctagata	1440
aacaagtttgc tataacaat cttaattac agcagtccat gaagtgttta attgtatgg	1500
aggcgaaacct tgaacgcgag aaacattgcc cccaaaggag tcatcaatca tttccatgt	1560
gccattgttgc attgttcgg tatctggaaac cgagtaacca acatcgttta tttctatctt	1620
tggatcata agccactac tccgctaaga ttttatcat tcgtaaactc aatagatcca	1680
gacgctacac gatccttataa caaagccaaat tttacattaa ccgataactac accagaaaca	1740
agtaatgatc ttcttgtaa gtggcgctga tataaagaaa ttggatagcc aaatttaccc	1800
atgattgact ctaataagg tattccatca ttcttgttgc aatagtcata tcctggaaaa	1860
acacgacatg aacacgcaat atcttgcgt tggtggact cttagtgc tacagcaata	1920
tttccttgcg tgcacacgc taagtccaa gttttgggt ttagaaacat ggtttcata	1980
taatattcac cccataatt cttagcacaat ttaataaagt gaaaaatgcc gccactgcat	2040
aagcaatact tcgcgtgaa tgaatcacaat taaatgccgc aacaaacca ataaagaacc	2100
agaataactc atgtatgc ataaatgc ctggacccg tctgtatcgc tagagcctct	2160
ttgaaccccg ccatgtttat gagtaacaa gctaatagct ttagtgattatcata	2220
agattcaatt atgcctgata ctgttaattt tccattaggt attacaactt ctggcgcatc	2280
aagaacaatc ttgtatggg ctttgcatacg gatttcatttgc cttttaacc agatatatttgc	2340
ttcagcctct tccttgcgtcc aagtcattgt taagaatgcg tccgactggt cgcaatgcg	2400
atttacgttt ggtccacac tcgtacggat tctctttaaac aaagatgtgt cacgagtgc	2460
aaatacgcaa aatccatgtt caccacccgtt cggatcacat ataaacccat tctttccacc	2520
ttgtatccgg tagtaaggca cattatgaat ttgccttagc tctagattgt tggtatccgc	2580
accaatacga taaagcatag gttaacaga aacaaacccg actggaccat tgtcggttga	2640
ataaaacttct gtatctcca cgacttcacc agtgttttagt tcactggaaa gaattgagag	2700
aatattagcc ttaaatttctt tagcgccgccc aagattatgg atgttaaagc cactagcgtt	2760
ggactgctgc atctttgaa ttctccaag tcgcattac attcattgc cacttgcctt	2820

gtggatatt tgttcaagt gtagcaacaa gtccataac gcgcatact tggatgacaa	2880
catcacat aatgtttct ctaatttca caatgccacc aaatctaaca agtggatcat	2940
acgcacaact aaatgttatt cctttgtt ctggcagg gtagccaatt aaaccgtct	3000
taggcgtat gatggatc ttaactccc tatccccacc ttcttgcaa ataacaatta	3060
atcttgctc gatgtacaaa tcaaagtcgc acatttgagc taactttca attttctcaa	3120
tatttgagcc gttcagtgtg gtgtctgtt ggatgtgagt aacgcataa ttttcaaact	3180
catattgcat gtcttgcgt aagaatttaa taatatctgc tgcataacc tcttcaccc	3240
ttggatagt gaatggtca gtaggacgca tttttcaac tacagccatt tggcttgaa	3300
ttactagcgc tacatttggc gcgcacatcg tattgactgt cgcaaatgtt atattccct	3360
cataagcaac ttttagtgcc tgccctgtt cgccgaccc aatcttaacc atgtttagaa	3420
ttgcttgcatt ggtattccat tggacgcgcg taagtttatt cactgttagaa agggtaggc	3480
cgtaagcggt tatttgagcg gtcggcgaaa tagccccatt gccatatgtt atattttag	3540
atatggctaa gccagtagat gataatcggt tattcaccc agccgtaaaa gtttgaacgc	3600
catcttgcatt ttttagcggtt attttatgtt cttttttt cacaataaaa agcctccgtt	3660
ttggaggctt gtataaccta attaataaaa ttgggtgtcc acgtgaatag gctatcttca	3720
ctgtcacccc gttaggcgtt gcaccatgaa atcatacttc gtccgtccat ataagtaat	3780
aacgagtacc taaggctgtt tattcaggat cactattcc atcttatatca acaaaaataa	3840
agccatgccc tagataagtt cgattcaggc atatccgatt taataataca tcaccatcat	3900
tgttattaga taaaactgata tataaatttt ttaatcgagt ttcttaggggtt attggccaa	3960
taacaccatt taatgtatgtt gtggaaaatt gggtcgggac ttgtgataaa ggaatatcg	4020
attgagccat gtatccctcc gaaaagtcca cgtaaaacac tggttcgctt tggtgattgc	4080
tttagcgcac catctacagt tttagagtcc ctaggcgtt ttacttcttca aatagagtt	4140
tccactctag cctccaaacac ctcttcaaga tcaacattaa cagtaatcat tggtgcacca	4200
tcttgaggcag agcgagcatg attgatgcgg acaatctgtt aatggatata aacgtactca	4260
ggtgtataaa tggtgaaagct taaagttgtt tttagtagat cttcaatctg accttagaaac	4320
aagttttt caagcacacc accactgcct ttgacattt aacagtagc catagaagga	4380
gcatttcactt ttttatatgtt agcaaatggc ctttgccta ctgggtattt tgaaatgc	4440
gagccagcat cgttaattcat attacaaca gtatggcata aaacaatagg gattccaaat	4500
tgattgacga tccccatgtt cttggcaat acaccattaa tttagggcgg accggccaaat	4560
gaaagaccga catttgtca agcttccactt ggtataaaa ctggatcaga aggcatcata	4620
gcttaacatata tttttttttt taaatgttattt tcggattttt tagaattgtt ctttaaccgc	4680

accattgca tctggacat ttccagtaac ggtacttgat gatgttgaa tgttaatatc	4740
acctacattt acttggactt cattagcctt gtttgcatt gcttggttt gtctagctt	4800
ggtaagtca ataaaagtcgc tttgtctggt tgcttgcagt gcagcagcaa cagcttgatt	4860
tccaaattgtat gccttattaa atccagccgc atcatgaacg ccgcaccagg tagtttctg	4920
aatagaagcc caacgagccg caagtacgtt attctggaaat tgctcaggag tagcttacc	4980
agcgcgcaca gcattcaagc catatttacc cctactgata attgccatcg ccatacgatc	5040
ttggtttca gggctaaaca tatccttgc acttaatcca gcagcacgga tatagtcac	5100
aaagccagaa taaaataact gataacgacc cattgccgaa gatcggcgct tagcaggaat	5160
accgcgagat ttctgttcat taaatttgc tctttcaat tctttactt gtccgatcgt	5220
tagttgagat agttccttcc caaacatttgc tttagccaa atcctagcac cacgataggc	5280
aacattgttag ccacttggtg cggttgtgt tacttcaccc ttgcaatca agtccaagat	5340
agcattgcca cctttgatg ttgcgttgc aatttgtgaa gcagaagaag caggggttt	5400
tggatttaca agattaccaa cagcatttgc taacgttcc ttgtttgcc caaatacgatc	5460
atcaacaaaa tcagcggctc ttgagtagta gtttttaagc atatccaaag cttgtaaaggc	5520
tgcccttta aaatcaccag acactaattt atcaagaatc tcagcatagc cttaagcgt	5580
tggatttgc ttattcagca tgtctttgcc tagattgctg aaagcatttt tcaagttatc	5640
aacagataaa gtcgaatcat caataactt ttgtatgcg cccaaatcga acaaggactt	5700
gccaccccttct gcccaagttt tatagtcgtc atagagcaac ccaaattgcg cgcctaaagc	5760
acctacaact agaataaatg gggaaaatgg agcgataaac gctaaagccg caattgtac	5820
ctttggatgaa attggatgaa gaatagcgcc aatagtaaaa gatattgctg tgaaaacacc	5880
ctttacttgc ttctcatgtt cttgcaagta ttcaaaagata ccaagcgc当地 cttcactaag	5940
cttcacaat aacggatgaa tagcatctgc catcattttt ttaagtgatt cccaaatgctg	6000
accttagcaat gctcggtttt gtgcatttgc acgagatgt tttttttttt cttcgagga	6060
cttgcatactt ttagattgtt attcaagcat ctttccattt tctttacgc cttgcacaag	6120
cgtattaaat gtgcctcat caattccat ttttggggca atagagaatg cttgctcg	6180
gtccatatttta gagaatgaaat ccgcaaggatc taacatcaca tcatcattttt ttcttagctt	6240
gccttggatca tcgaccatgc caacgccc当地 agcgatcata aatggcaata gggtatc	6300
gccccatgtg aacaaatcat tcatccccat gtttagggat ttgtatttattt cagtcatgc	6360
tttggatgatg ccacccattt caccaggcgc gccttgc当地 tttttatgg tgcttgc当地	6420

cattcctaga ttgcgctcaa gatgataaag ctgcgtcatta agctttgaa cttgatcaac	6480
cattttaaga ataccagtag cagcggcagc tacgctaaac caccgcgcta aagtcttgt	6540
tacgttgcca acgatcttat cggttcgct gacagactta ttcagcttgt cgttattcga	6600
cttgcgttt tcggctcac gattatattt tgagccgtcc aacccaagct ttacaattat	6660
cgactcaaca acatttcag ccattttac ctctgttctt gactagcaaa atattaatt	6720
tttgcttcgt tgttagtcggc gacttgctt gcttcaatca tgtttagcgc accctcaaga	6780
ccgataacaag ttttaactg gtgatagtca cacattccag ttaataatgc tctatacact	6840
gttcagaca tatgcaaagg ggcagccaaa acaccatctt ttaattctt attactcatc	6900
gcgtccttgc gataagaata atcaagcact aagcttcgccc ttgttctaaa aaatcaat	6960
gaatccaaat tgcgtgagca gctagaatgg taaagttctt aaagtcttta atctcctgat	7020
cccacataca aatacgtggt tcaccagact tggaaacaat ttgtacacag cgatcaagta	7080
aatcaaattt taattcgcgt gaaatttcat gtggaaatcg acctagcacg gtaaagactg	7140
ccgcgccaat ttcaatcatt ccagccattt atttgtatc aagattcaat acatcaacgt	7200
cttttaaattt aacaccacta ttgcggctt gttctaaaag acgtgtgcc cattcatcag	7260
cttgaatcgc tggcattcc gtgattttaa aaactttgcc tttatcgcga ccatttcaa	7320
tagtaactgt tttgtcttt aagccttcag acatgattt agcctctaaa aaataaaaag	7380
gggattgctc cccttatggt tagttaactt cgattaagcc ttctgaaata cttcaatgc	7440
ggtatgtgct accagctaataa aagccccata caccagtacc gccagccttgc cccacaaaaac	7500
aacctttagt tggtttagagcgcttaacag aaggatagta agcacgaagc tcaatcgca	7560
atacgtccat catcttaaca aagttttgtt aatgttttcaaaaaccatg acagatttac	7620
tgttagcagc taaagaaattt gtactgttgg ttttgttgg aatgaagccc attgacaatt	7680
tgccatctac acctacttca gtttgtcaa acgtcacatc ctcaaatgac aaaaacgcatt	7740
ctgtttgtc cccttcaagc gtaatccagt cgtcataaat tccagcacag cgcatigata	7800
tgaccgtatt tgcggatgta attgtgttcg gattaagacc cattgacata agttaatctc	7860
cttactgaac gtttagtagca gtcatttcta gacgttgcat gctagagccg tccgtataga	7920
ataacttgat aataaatgat tcacgagcca cgcgagtttgcg agtctggc aaagtaatag	7980
atagcgccca accttgcg aataattgac tagcagcatc aaagccagct tcttattca	8040
cttggaaattt ttgagcatta gacaagtttca caccagcgcg gataccacca aagttataac	8100
cttgatcaat tggatcttgtt gaggatgtc gaactgttagc aataccttga tcattgtatg	8160
ggattgtctt ttgagcttgg aacatgttca tataatgcaag ctgcaatttga gtacgcaaga	8220
acacttgaa gtcggaaatgttca tcaatccattt tgtactgacc cggttacagag ccattgccag	8280

caaactggaa tcggtcatta gcagtagccc aagcgccata gaatgagtag ccattttaa	8340
ctaatgttc cgcacatcgct tcatttgtt cgtctggaac taatccatct tgactacgga	8400
aaggcagtagt tgtgcgcccg ttagcttctt gatagttaat tgaaccagaa acaccacaga	8460
agaaagctgc ttgtcaaat gttccataga ttggaacaac accgctagta ttttctttg	8520

cccaactcacc	aaaagatgca	ccactttgac	caagagcaac	aggatcaaga	ccccacgtat	8580
acagcttgaa	tcggcttattt	tgttgagtaa	tccaaagtgc	aaaagctttt	agagcatcgt	8640
catcaaatac	gccatttgc	taagtgaat	tcacaagtt	actgctaaac	tgaattgcgc	8700
tcaatgcggc	agtttcaggc	gtatcttgcg	ttgtatgatt	gtttaggatt	gcaccagtgt	8760
cttgagttag	tttcaactta	tcagccacag	taccagtcgc	aaagctaata	gttgagcctt	8820
cggccgtagt	acctgattga	attacaaaac	ctttagttgt	ggactggtaa	acacaagtc	8880
aagttaatgc	tgtaccgatt	agggccgccc	catcgctata	tgagtttgc	gtacttaaat	8940

caacagtaac gtttttgat acaccatcaa caacgatatt cagactgccg ttaatcaatt	9000
taagatcagc aatgcttgc ccagtaatat cgccgccaat aatagtagct gggattcat	9060
ctgaatttgc tggcaatg aatagtgagt ttggcgagt agttgcgtt taaaaggcgt	9120
taaagtaaac ggtcgaaac ttataaacat cactttctag accgtgtgc tgaccgacta	9180
gagtattaga aaaatattca tagtttagat acacagttc atttacaaat aaagtgtat	9240
ttaatcctag tgggttgcca ccgcaccaa ttacggcagg gtagacagca gcaatattac	9300
ttgctggat tgagttaaac tgcattgata gactccaaat cgatttgaga aacgtttcc	9360

agtatattaa ctgttttc gtacttgta ttgtattgca agtcagctc aatcataaag	9420
cgcaattcat acattccagc ctcattaaca aaagataaat cgcgtaacg cggattacct	9480
aatggtacgc aattaactag cgtatcgta gtataaggc tattccaaag cgtaatatt	9540
tcttgtgctc gatccattga gttatcacca taaaaatcta actgcattgt gccgtgcata	9600
gagttaaaga taaattgctt gtcaccatca taattaacgg actttgatc caagtggcga	9660
ccatgcataa aagtcatgat aatggcgtt ttagggattg ggtttaggtt gttataacct	9720
ctaattactg tcgtatcatt tgccaggcaga taaaagggtt taagcagata ctgacgcata	9780

tctgtataaa ggtcggttaa tatgctcatg gtgcaaatac tccttgattg aaaggcttgg	9840
catcagatcc agcaaaaacca aaataaacgag catcatgtgg cgattccta ccagtattct	9900
gaactagcac tttcacccat ccgcataagt tattttcacc ttcaacggcg atttcatcac	9960
aatatgactc aagaacagct ttaacttgcc attctgtagg aaatgcctca ccgtatggat	10020
tcatcacaat aatagacgta ccttttgcg tggcgctct aatcgctgga atcatgcct	10080
cagcatagat agataagaat tgtccttgtt gattggcaaa gcccagatgc tttaatcct	10140

caacgctcat tgactgagct tgaacaacct taggttgac aatgtactgc ggcacttgt	10200
tgccatctgg tgtgacagta aaaccccttag caaccctcaa tagtgcttct gtattactat	10260
ttactgccgt tgcatacgta ttagctatac ttcttaatct tagactcatt aaaaaaagcc	10320
ccatcgttt atgaggctag ttaacatta ttactaaaaa gttttacaa gattgtatgt	10380
aatagaataa tcatacaat cctcaaatat tagttacta ttggaaaaga atttactaat	10440
aaggtcgact gcatttaagc cacatgaatg aatactcata tagtaaaaat catggatcat	10500
tttctcgga gcgggttattt taataacatc taaatttgc acctcaccat tttcacttc	10560
aaccaaatac tcatacttat tatattaccat cctaaaaatt tctatatgtat tcataccaaa	10620
cccctttattt tgcataattct tattatatct atttactatc gagaatgcaat tatgtgattt	10680
aattaatcta taatttttgt tgtgaaaagc gtttgatcga atataagaag tgccttaatg	10740
taatcatctg aacatttcgc aagatcaaca tcattcaatt gtcttgattc ggcatttttgc	10800
aaaaattcaa tggcttttc aatcttctgg taaagttct ctgaatttac ttttataatgt	10860
actttcatag ttaccctca acaacttcgt atttgattga gtcgtgcatt agcatggat	10920
cacgcagcgg agaatcgctc ctttcttag caatcggtt tggcggttta gggggttgcg	10980
accaaatcat aatagaatac tgaatctcat tctgcataact caatccaacc aaatttgat	11040
tatgctctaa tggatatcca gccttaatac ctttttggtaattctacc caagcttctt	11100
tttgcctct tacagtgggtt ctcataatg gacgacttgg aatattctta aatccatatt	11160
cgttttata gggcacagta gcaacgctag tgccatctgg atatttgtat ctttctaaga	11220
caccagctt tacatattga tcattactag atatcaagcg gtttaatgtt tggcttagtg	11280
agcctgtacg ttttattgac atgagtagcc ctccactttt gctaagtttgcattca	11340
tcaccaactc ataaacatga ataaaattca ctcattttaa atttgatgaa taattctaa	11400
tatgcaaaat ttgcatagat gaacaagttt acaataagtg aaatcaaaga tgaatttattt	11460
tcacttaacg atttttaatc aatgctata atttatctgt tacttacaac cagtgtgaaa	11520
ctaagtaat cggttatgtt gtcggaaaca ctataacggc agegcatacgtttaaacaatc	11580
ctgtactgtg agggtcaagc aaacagggaa ctgttgaaat agtcagaaat ggcgtgttag	11640
gcagagctt gactgagttt aatcagggtt actagcaacc gaaatatgtt taacaatgt	11700
ttcgactttt aatcgaaggg tcggctccag tagcatactt tgataaagttt aatgttcaag	11760
atagttttttaaaaaaagac tggcttagga tgaatattaa cttttctct cagaatctca	11820
ccaatagcat atatctatat agtatttagtt aacttaaata agattttaggg gtaaatcatg	11880

gctaaaaaac aaaaaagtcc gaaattgaat cttgaaactc gacaacttcg tgacttgaa	11940
aattggtaa taggcaaggg cgacagacatt gttgccat a agaacaagg tgaatcaatt	12000
agatttatct ttgatggacg atgtggactg atctacaaca caatgcgcg aaatccactc	12060
gaaactcaat tagctaaagt ctgtctgata acccaaaaat aacccttcg gtttggttc	12120
gcttaactt tgcataactt ttgcataata aaaacccgt caatcgacag gtttaatg	12180
t gaaatcaat attttgata tgggctaacc atcccagct tctgagctaa gaccatagcc	12240
ttcttaaag atgagatct tattcataat taccaaccaa aaccatgctt atcaaagaat	12300
ttaaaaatt gatgtataac aaattcaaca aggtttttt gattttcagc atattcaagg	12360
cctgtgaagc acttatctt tctggtaat acagcaatag cagaaccttc cacttgatt	12420
tcagcaaaaa aacaaccaggc tttaacggtg tgaatttcta cgctgccaga aatttgtgaa	12480
gaagttcaa ttcacattc aggaaactca cgctgaaat atccaataac tttatcaata	12540
ttcataaata cacctattaa ttaatagttt ccccaccaa aaggataagg tccttagtg	12600
cgttaactg gcatcgagc agtagcagca acccaagttg ctgtacgata cgccagcgtc	12660
ttggcataga actcagcacc atacggcgta gatttaagcc attgctccat agcacctgaa	12720
cccatagggt agtcggtaact aacagatata gagccttcg tagccgatga aatgcgtcct	12780
acaagtccag ttttccgcc attgatcctg ttttgcatt cagcttgcg agccaccaat	12840
agccaaatacc ataacttacg attcttcaag ctaatgcaag aatttcgct attattaagc	12900
aagccttcga tagattcaaa aaagtaagtt aattgtcg t tgaataact attgaattgc	12960
ggaaatgcaa gcttaaatgc agcaggatcg aaaacgaaaa cattagacat tagtttct	13020
caagtttgcc cttttgtct agctctgctg gatctaggc ttcaagtcca gtttaactt	13080
tggcttttc tttgcctcg gcttgactt tagacgaaga ttcatccgca tagatcaaca	13140
ggtttactag aagatcatgg ttagcaaattc gagcgcgc a gcatccac aattctttat	13200
ctacgccact ttttaacca actttctaa agccaccatc aatatacata gaacttaggg	13260
agttccaccc gtaataact tgtgatttc cttccatttc catcaaaa ggaaaaggaa	13320
gaagtaatga aatagttaca gttgccattt tttaagccctc ttatggata acgttatctt	13380
aacctaaaaa aatgctacc gctaggtag cacttctt tattgatta gggagttcg	13440
tttggactg ttgctgtac aacaaacatt gggcgccaa taatgcgc gtaagtttt	13500
tgacaacgct ttgaatcca accagatgcc ttctgaatca ttggatgaac acgcatttt	13560
tcagcataag ccaattgaat tttgtcactt cttgtatact tgcgaagaac caactgaaca	13620
acctgacctg aagctgtcga atattcagga actgagtaaa tgcttaattt aggaaagctc	13680
tttttcaagt agtcagcaac attaagaccc taatcgtag ctgtgtat gagcgcttc	13740

tgctctggtg acattaacaa aataaggcg tcagtagcgt taactaagcc gttcgctgc	13800
ttagccaatt gttaaacat ttttgaatg tcggcaacaa tcttaatgg aagctcgAAC	13860
gtccaagcat ctggaatagg aattgctggc aataggcg ggtcgtag aacaccatAG	13920
tttgcaaac cagtcacacc aaaagcgATAG atttcATGTT gcattCTGTT tagtgattCA	13980
acaataccca actctaattc agcagccccag ctaagtttag ctgcGCCATA aatagCCGCC	14040
tcttttac caacgcgcaa gaactgttgg taattgttaAG attggcggtt gtggtagtt	14100
acgTTGCGC tagttgtGCC attatcATTc cagTCGccAT aggtAACGGG cttaccACCA	14160
ttctcaacaa cagggAAATGT cataacAGAA gttgtccAGT cgcTTCTG aacttCTGT	14220
agagccCTG ttaacgAGTT tggagAGAAT aaaatgcGCG taacttCTGG atcaataAAAT	14280
tgcgtaaaca tctgcaaaaAC accagcgTTA ggcgttGTA gcattGcAGT atcttgAGCA	14340
ataatcATTt tgcgcgAGG agttgcgATA cgaggcgtGC ctTCAGGGTA gtGAACGCCG	14400
taacgcgcaa gctttgagg ttAAAGCTT tgatttttg tagtcatCTG atcacCTTAT	14460
ttagtaatAG tagctaAGTC atttgcaACA gcGCCAATCG caactttAAA tccagTCGCG	14520
tagtgatcAG ctagtgtGTC tgcgtAGAA accgcaATTG agccatCTGc attagatGCA	14580
aaaacATTT gaccaACGGT cgtaggAGTA gcGATCTGGA tatAGAAGTC gcTTTATCG	14640
tgcaacgtaa ttccTTTCC agcaggAAATT gtcatAGACG CCTGACCAAG ccACTGAGTA	14700
ataaccgcaa tattGCCAGA acgactaACA aaACCAACAG gctttttcc actaattACA	14760
ttagtaacca atccAGTATC ggggtcAGCT tcggcaATC gagcaataAC cacACCAGAA	14820
gcacctgctc ggaattgAGC gcccAGAC aataggGTAT ggCGAGGGTT ttGCGATGCA	14880
aaatcAccAG caacaccAGT acccatTTA atgttaACTT gttgttGTA AGTcatATAT	14940
acctcaACCT aatttAAATGT gagcaAAAT gtgcgtAGGA gcatcatATA aAGATGAATC	15000
catagccATA gatttagGAG ctTCTGTAAC ctTCTGCGAC ttaacaAGAG cAGCCAGCC	15060
ggcagtATTA ataccAGTAG tgcgtACACC ttTCTGTTA agcgcataGG cataAAACTTC	15120
atgatCTGAG ctAAAGCCAT caAGAGCAAT AACACCCACT AAAGGCTCAA ctTCGCGACC	15180
agccttAAAG atgttCATGA tagAGCCGCG AATTcAGCA gcatCTTGAG caATTCTTT	15240
tttgtcgTCT ttcttggCTT ctggTcgTC ttgtcAGTT ttTCTAACG ctTACGCTC	15300
cTTatCTGCC ttTcGCCAT cgtttcATC ttggCTTtG tcatcatcAG aatTTCAAC	15360
gatttCTACA tcatCTTcATC ttTCTGCTT ttgtcgtCC tgcTCTCGG ctTCTTGTc	15420
atCTTcatCA agAGCCAAAG aaccGTGAAC ggCCACAAATA gttttttAA catTTCAA	15480
agaatCCATG cctaACTGTT ttGcAGTT tgcaaggCTT cgcTTttAA gtttGATTGT	15540
catcaattGA ccctCTATTG aatCTGCGAT aatCGCGTCa ctTCCAATCC taccacGTTc	15600

aacgatagca acgtgattac catgaatatt cgtcataata ccatcataag gtacaccatt	15660
aaaagtaccc gacttcatga cagcatcata agcgtaacct gcgcctaatt ctccatatgc	15720
cttgcttcg atatagtcaa tcccttctt atcaaatacg cgcaatgatg accataactcg	15780
accttcgtca tccattgtta tgtctgtacc aattgaacca atagttgact cttttctgg	15840
tttagatgctc tcaacaggaa tatggcggtt aagaagctgc aagcccttga atgtgtctaa	15900
tgatttacgc aattcgtcag gatcacgcaa cagcatgtat tctttgtttg gatctaagcc	15960
taattccttc catcggtgaa ttgacgaacc aagataagga ttactgcgg cttttgtat	16020
aatggttta tcaacaatta gatggccatt gcggcgtag ctacgagctg atttatccat	16080
tgcatgttct ggctttctt ttcctcttc aagccattga tcaaacaatt ctccaaactt	16140
atcaaagtca gtatcattag ccattccaga ttcacatgat gcaatagcaa tcgcttgatc	16200
tttcggttt cctgaatcaa ttaactcagc aatgttctta tgaataacat ccttgagct	16260
accttaattt agaggcatca aacatcctcc actttaattt ttatgtttt gattaaat	16320
tctattgctc tgtcatctga ccaaaaacca aaaacaacca tgaatttgca gaaattcaca	16380
acaaaattgg ttgccatgt ttttcatag ctaagttta cctttatatc tgcatattc	16440
atatcactca cctatacaat ttttcttatt atgcaataaa aaagccactg gttaaagtga	16500
ctttattctt aagaagtcgc gcggcttgc aacacaaccc tgccatcgat taccatccca	16560
aaaatcataa gcataaatat atccgcaata gtaagcacta tcctttggtg tattatctcg	16620
taagttttt atgttaattt ttcctgttt atgtgtcgcc ccatcaggcg cattccttt	16680
aatctgtca atgttcattt acaaactcca aagcatttg aaatacacac caatcaattt	16740
taaatcctttt attgagcata tctgatttgc cttcattttgc ttctgtattga ttttcgaaaa	16800
ctatataatc aacaccgaat atcttttat tattcataaa gtggatataat acataatttcc	16860
caaccccttc atgactatcc cttgtcaacc atattcttgc cattgcaccaaaa tcaaatttt	16920
ggtaaatcc ttctttctt gctaaatcta tcgacttaat cattcttcaa tcctcatctt	16980
gtcgcaatgt atgcataagt aagcttata gatccagcaa tattggtaga tatgggtgca	17040
ttctttgagt gtggcatttgc gtcactccat cgcttcttgc atttcatgaa tgcagaactt	17100
caaagcaaat actctttgtt cattccgtt cttaggttc tgctcttttgc tcaattcaag	17160
ttggctgaca agctgacttag ctgcatttct taactgtcg tttcaatct ttgagttatg	17220
taattcttgc gctaggcgat ctacttctaa gattgttgc tctcttgc tgcgttgc	17280
agcaaaagcaa gtgcgcctg catggcaata accgtctgctgc ccacagtaag ggctccacc	17340

cttacagcgc atcacagcat taacccatat gtcatcgcc ttacttagca agtcgtgctc	17400
acatgggatc ttgattgctt tcataccttcc cccttgagcg ctgtcttat atcacaatc	17460
gttttctcaa tagattcaact ataagttctt aatgattcgt tatttaatga tctaagctct	17520
tttgttattt ctaaagctaa atccaccctc ttttgcattt tcaacatatt tatgccttgc	17580
ttagtgtata atgtttgcag ctcgtcacgc tcttgcatttgc tctttttaaa gtaaactca	17640
tgaccaatca cttcaccgtg atgagatgtt ttaagctctt ccacttcgc ttgctggc	17700
tttaatccca atgaataaat atcaaattgtt tcagtcgtt ccgctgaaac attcatatag	17760
ttttttccc accattcatc aaacttttagt tcaaactttt taaactcact catggctggc	17820
tccttttctt gcatcacaca tttcacattt atctatatgc ccccacccat catctgaat	17880
gaaggccaaac cccttacaag ctttacattt gactttttt ttctcaccca ccaagaata	17940
tcgatcttc tggtttagg taatatcaat agaacctgag taatagcgc ttaacgcccc	18000
atcaatatga aattcgtgtg gacctacaca aaacatccac cccgaatccc cgccgcactt	18060
tgtaaaccat gtgaaatatg cttcttcca tttcacataa cggccagaca gatgaggagt	18120
caacaattca attaaacgtg ctcttaagcat ctccatgtt gctgacatatt ctccatagtg	18180
atattcaaga ttgttagctat actcgccgtt gtttatctt gttggcatga gattcaccgc	18240
ctccgtatata tggattcggtt ttttgcattt cctgtccaa ttcatccag ccgcttacat	18300
ttggatgctt tgctttattt cggcttaggt agtctttggc aaacttagta ccaccatgcc	18360
acttgatcag atcaatcgac tccaccaagc gtttgcattt ccgcattttt acaagttcaa	18420
ttcttggatt aaaaacgtctt gaatactttt ttgtttttt gcagtagcat aatgttgagt	18480
agtaacactc cataatatttgc cttggatgc cttcaacaac ctctcgcc ttatccaatc	18540
cttgctcactg aataaaactgc tctgggttca tttaaaaata ctccaataca tcaaaggca	18600
gtaaattgca tgattttaa tatctttcc acaaaattga cattaatca tattaaatca	18660
tccatttcgg ttttttacc tttaggtttt tatgtgggtc atcaggaaag ataaaaatca	18720
cataaaattt gctttttca taatgataac atcccttgcgatgttgc ttaagccatt	18780
ctaattttgc ctgtgttgcattt taatttccatc tgcaatattt tattgtttgt tctaattgtt	18840
gaaacatatc aacatgattt tctaactcat acacatgata cagccatct aagtgtatca	18900
ttttttttttt tcttccatca aaaaaatag attcaccatc aaaaaccact tctgtttaa	18960
tcatttcaaa ccccttgc tgaataacta aatcttacca ctattaaata taatttctcaa	19020
tagtaaatct aaaaatgtttt agacaaaata aaaccacccg tttaggttgc tctaaataaa	19080
cttagatgaa gtgaacatgg gagagtcgaa ctcgccaata aaacagtatt ttacaatgtt	19140
tgtatcaatcc caccggcaca aaaaccaattt gagtaattaa ttcaatcttta taatgtgaac	19200

tgcaatattc tagcacctaa gctattcaact tctctaagtt gctacttgc aggcggcat cggttctcg tgccaataacc gaaaacaaca gaacattta gccatctgat ttgcctatt atcgcaacg tgcaaatagt tgcttgcta tgtcccttg aaggtactcc tagtctaatt atattcactg tgtccccac agattcgatc aattacagaa gcgacttcac acatcccaa	19260
aaattacaaa ccaaccaagg cgccgactaa ttttaccaa tgctacatga tatttagtc atactccatg attaaataa tacaaaaca atctaaaaat acaaatcagt tggttgcata tgggttattg gtttacaaa ttacagtt gtgaaacgga ttgcgtgtc gatgtgcgt ttcacttatg ctatcacat ccaattaact gtattatgcc atacttctg gaattcgt aattagctt ttccacagc gacaatttgtt tcgatgcca gtgttgcacttgcac aagaataag cttccctga tgtaaatct agttccattt gccttacgt ggcttgcac aaaagtcattt cctgcacatgac tgtgaageca gtaagttcc gttatgccc attcctcagc	19500 19560 19620 19680 19740 19800 19860
cctagcattc tcaaaaggct gattcaactt agctgtctga tctttgcaa tattcttgc cctgcgtatct gtacgcccgt caatctttt gagttgcctt attagtgact caacatcata gccattctta acactacgc aaaccgcaga gcaacttta tctaaatact cattaccaat agacttgatt agagcaacgt ttccaccaa agcaatttgc gttgatctt ccatatattt cgttggcgg aagtttacag taaagccacg cttgcgaaga atacccaaaa gtcgttgc gtagttggtt ttgccttac ctactaactc ttgcgttact tgagtgcata gtttatctaa acgatcttgc caccgactaa ccaaccatc aataacatgt cccatccaat cccaaatgcc	19920 19980 20040 20100 20160 20220 20280
atccatagca attcagacc gcataggctt aactacgtcc tgaattaaat cagaacgcatt ttcatccatc atgccttgc tttgccttgcgtt accatttgcgtt gtcaggatg cattaggcgc tattgactca agggtttattt ccatatctat tttcaacaa catctatgtt ttgcgttca gcataaggat cacgctctgg cgcactaccc tctaaatgtt aaccactgtc ttcatcatca ttcaagctt gacgcgttc ttgcgttgcgtt accacaccc tttgaatgtt aatgtgagca gtttgtgtt tttcaagtt tacgtctgtt tggttattt cgtccattt gtaaagcgga ttaaagacaa acttaataact ttcatcaata ttccaaacaa agtcaatttgc catacagtca	20340 20400 20460 20520 20580 20640 20700
aggataactt tgatctgcgg caaaatatac gcttcttgcgtt gtcgtatc gcaatcgtaa aataccctaa tctcaccatc agaagtattt ccaagacccg ccgttgggtt tccaaatatc ttcaataactg gaatttttgcg aggtaggcg agcatctgtt taaactgtc tagcaatgtt tcaagccag ataatggcgtt attgatctgg aagaactctt cagatttcc atccaaagcc accacgcctt gattatctcg acctaaagcc aatgcttta agcgcaccaat caactgattt gcgcgcctt catcaccgcg taagattgca gacatctgg tcttgatacc agtcaagctt	20760 20820 20880 20940 21000 21060

aacatggtaa tcaattagc tacagcgcc acaatagatt gatgacgctg aacgtatggc	21120
aacatcaatt gcgcattga catgccataa aaattataag ctggcttaag cattgccca	21180
acgggacgca taattaatgt aagcaatcg ctatgtgta cattttacc cataaccac	21240
cactgcttag gcacaaagaa atcacttct agtggattat ttgcattgta catactaggc	21300
gtggaccaa gcccgtcaat aaccgtgaag cctttaacg agccttctt aatgccttc	21360
tcgttaatca atagaggcag atcggtctta tcctctgcc ctgcgtctg aatgtataac	21420
tgagagccac catagtagta atcattctcg atgtgcttac ggacaagggtt gcgaatgtcc	21480
agccgttaa attcttccat gagaatgtct acgcgttct ggtcatcacc cttgacctca	21540
ccccattcgc gtgtcatctc ttgagcaa at gttcagcaa ctaggcata ttcagtagac	21600
ttagccaatt gagctaatac ttgatagct aaaaagtgc tataaaactg tggctcta	21660
ccagcatatt gcgaagctgt aaaaaaccca tccattgcca taggcgtatg accatctgg	21720
gcaacaccat caggcaaaaga aggccgttgc tactgaatcg ccacaccctt attatgcgt	21780
tgcatacgat ttaacaaagc gttccatttc ggcttcgct ttggcgcttc ttcttttt	21840
ctgaaccaat caaacatgtt ttaccttcg aaagccgatt caatatcgcc gatgttaatc	21900
ttcataccca tgccacgtt catgacttt tcaagtgc atgcgaatgc atcgacatag	21960
tggtatctt tgtcaatgat aataggtat acctcatctg tcagccgtc tttttgtac	22020
gagtaatcac ggaactcttt tagcgttctt ttgcattcgta aatgaatgtat gacttttta	22080
aacgatttga tgaattcaat accatctca acagaacctt tgccctctc aacaggcgca	22140
attctacgca aacccttctt tttaaatga ctaatagatt caggacgagc gctatccgca	22200
taaacagcat acttcttaat gtctggatt ttcttccta aaaattcaac agtacgtct	22260
agctcaagac caacttccc gccttcgtgt tcaatccaca aagaatcatc atgaatccag	22320
acttgacac atgcccgttgg atcttgagca aaaccaaagt ccaatccaat ataaggacca	22380
tgccactttt gagggcttgg cgtaaaatcc ttttctgt attaccctt gaagatttgt	22440
gcctcagaca ttcaagata agcccttcc catabccagc gataagttac atcgtaaga	22500
tttgcttgc ttcgttacg ttccaagtcg agaacatgag ggaaccacgg attatcgaa	22560
tagtcatct cagcaccaat accgattaga acgcattcat catccgtat ttcttcgt	22620
ctaaaccgtt ttgagggtgg gctatctgt ctttcagggt tccacgttac ccacacttca	22680
gaataaaacaa tcttgcattt aggtataca atttcttac gtacagggtgg taatagctt	22740
cgccaagcca tctcgtaac cgttcagcc tcatccaccc aactaagcaa aatacgcgct	22800

ttagattga tgctatctaa gttatgacgc aagccacaga aagaatagta aatatttttta	22860
ttcttggtta taatatagtt ttcaccatg tcgtaataat cgtctaaaaa ggggacggat	22920
ttaatcgct gcctaaccctc ctccattgaa gaatcagcaa gagtattcat atattcacga	22980
ccgcagagga tagtcccacc aacacccatc tcggaaaaca tataaccctt aattgcggtc	23040
attagggcga acgtccttgt tttgctgat ccgcgaccac cccacgagga acggtagcga	23100
acacccgtcg ctgaaaatac agggattaac ttaggcgta tctgtatctg tgtttcgac	23160
attaggcgt actagctcaa ttaggttgg ttatagttc acggattcgc cattcgtggt	23220
gacatccaca gcctgctttt ctgccatcc tgcttgact ttaaccaaa aaatagcagc	23280
aggtgtgcta ccgtctgctg cctgctgaaa taagcattgc gccattttca tgttggctg	23340
aatttcgct cggctaaaaa ttctcggtta atacttatat agcgttttt tatcaatgcc	23400
gatatatgca gaaatctgat catgcggat gcccattgtat gcaagcgcgc gtacttcggc	23460
ttttgtgct tcgggttgcgatgtggttt agtcattaaa ctctctccc gtgcattcaa	23520
gtacagcatc ttgcctgtc aatgtctgcc aacggtaat aataacatca cagtattcg	23580
ggtcgagttc cataagatag gctttgcggt tggttttc gcatccgatt aatgttgatc	23640
cactgccccc gaataggctt aaaacgcgac cattttgttt aaaaaatca ttaatccctc	23700
tctcagatag ctctgggtt ggtgaacgta tgagctgtat ccatttttt	23760
taacatccca tactgccata ccacgcttac cattaaacctt aggtctgcct ttcacacaaa	23820
acagagcaat ctctataatctt aaagcataac ttccctcaag gtcaccaattt ccgcaccat	23880
gtttatcca tatcaatgtt tggttataga acgactcaaa ttgcctctc cattgtggat	23940
aaacgtgggtg tgaagtccaa ataaaagctg cagtgcatc ctccataaat gaataaataa	24000
ctggagcaat atcaagtattt acatcatcat tttaataac atcaaattta tcgttcatc	24060
cgttgaata tggaaacacca taaggaggat cagtaaaaaac aagatcagct ttctgcctt	24120
gcattaaacctt ctccaccgca tcaatgctcg tactatcccc gcacatcaaa cggtgcttgc	24180
ccaaaatcca aacatcacct tctttgtttt ttgggtctgc tggcgctcg atcacttcgc	24240
catctgcatac ttcttcataat tcaggcgcga ttcatcaat ctcaagctctc tcgatttcat	24300
caagtggaaa gcctgttagc tcaacatcaa aatccatttc tcgcaatgct tcaaattcaa	24360
tacgcagtgc atcaaaagtcc cactcgaaat tgagagccag ttgttgtct gcaataatata	24420
acgcttctt ttgcgttgc gttaaatgtg aagcatcaac gcaaggtaat tcctcaatac	24480
ctagttctt tgcagccata acgacccat gcccgtcaat gataccgtta tcgcccgtcaa	24540
tgtatgatcggtttaaaaaa ccaattttttaatgtgaa cgctatctgc aacacctgt	24600
cgtcgctgtg caatcgccaa ttgttagcgt atgggattag gtcggatgtc ttgacccctt	24660

ttatagaagt ggaagatgcc attttattc caaaaacta aaathtaata ataccacaaa	24720
aagaaaaacc gcgttaaagc ggttaatat ccttgaacca attacagcaa taaacccatc	24780
tatgcgcca ataatcccag ccatagttt tattttctt taagtagatt gtcttcctt	24840
catctacaca atagtgcgta ctttcttag ttggcttgct ctccctaatt tcttcaat	24900
ccataatgca atcctcatag cggttaagt tcggtaattc taaatctcg gtcaagtatc	24960
cactctcaa acattttga ataaatatgc agcccatatt cagtgcctt aaaataagtt	25020
acccctgcat actcaatata atgtgtcgca ccttcggag cattggctct gatttctca	25080
atttcatct acccaccctc tttaaaatcc caccaaccc cgagcgacta atcccaagca	25140
tttagccgc cttagtttga ttacctctcg tcttaaccaa agcccttcc aaaatagtt	25200
tttcaaacgt ttctaatct tataaaagct ttcaccttg gctatagctt cgtcaattc	25260
ttgatctacg gtgtttca ttgctagtaa aactcttaa cattagccgc acgattttct	25320
tcatccttac aaatctggta tgactcatta gcaaagtttgc atcaataac cgctttatcc	25380
tcaccttgtt aaacaggaa tgagtaagcc caatcaacat tggcatccat taaactagcc	25440
agcatattgt ctacaccccg catctccatca accacttctt tagttgatg cttgcataa	25500
ccttcttgac gcatcagcat agtagcctct gcaaagtcat atacagcatc aaaaaaccca	25560
gcattagcaa aacttggAAC tgtcaataac gcaattaata atttttcat cacaaatcc	25620
cttccacacc attaaaaac atttcacat cacccactgt taaattacct tctttatgta	25680
aagccttaa cgtcttgatg tatccgcaa tatcatcaat ctctgttgc tggattgt	25740
aaattttctc gcattgctta tatgcgtta tatcaaatttctt atcaccacca cacacccatc	25800
gatagattgc attaaattca ctcacaatca atctccttcc agcatttacg gcaaacccttgc	25860
taagtctcgc cagttaaattt actttctcg tattccattt catgtggca gaataggcgc	25920
tttagaaattt tatagatcat ttttattctt ccataagtctt gcgaaatcat aacccaaat	25980
ttggatggaa taaaatttttgcacaactt cttaagatc ccaaataatca ttagcgat	26040
aatttccact tatctgtttt agtttatttgc gaaatgcattt ttgcttatca atttctatttgc	26100
acataactgc ttgtgtacaa gataaaacttc tattgtttt aactaaaata aatccaccca	26160
gtacaccagt ttctcgcat atagctttgtt ttgcttcaat aatcacttca ataatctgat	26220
caagatttctt atcgttaattt ttgttgcgtt caagacccctt ttaatagcttccataaaat	26280
ccatcaatca ccccttaacc aattaaatcc aaccatcca gctgtatata caatcaacac	26340
tgaacctcta agcaaatctg ttgcccgtt cttaatacc ctttgcattt cccttaactc	26400
ttttttgtga tccattttc aataccttgc atttactcac cacaatcaat gggaaataaaa	26460
ccacactcaa gattagagat aaaacaccag cttaaagccca aaacaactca accaacaatt	26520

taggtgcatg tttaataac ttagctacat caacaattgc caaccataaa gctttaacta	26580
taaccatttt atcttcctc tttatattct caatagtaaa ttatatttat aattaatgca	26640
aggattttaa gaaaaaaaaa tcggtatctt ggggttagat acggatgtaa aagtttcttc	26700
agttcgataa atatagcaaa ttttagtta attgcaagta acaattttaa ttgcttgctc	26760
tacacaatta accacattaa ctggaccatt ccataagtca tgccattcga tttgatctgg	26820
cgttaatttt tgcgtgaaa ctggtttagc tccatcttt atctctaata aaaagtttt	26880
accgcgatag cccacaaaaa tgtcgggaca ccctttcca acactgaaa gaatttgaac	26940
tgtacaccca attttctaa gtgctgccac tatttcttgt tgatttgcac ctatcttagc	27000
tgctctcagc cacatcagtt cctatataaa atggccttt agtttgcac tttcctcaa	27060
attttcaat agtcatatat ccaacataat aactaaatcc aaattcaaac tcattagacc	27120
aatttcatt aaattttaaa acatcatcaa aagttaatct gtcctcactt gcctcaatta	27180
taaaaaattt tttgatttgcgtt cgattaggctt caaaggcttc aacccacgaa actgcacgt	27240
aatgttaattt ttcatggac gtttctcaa tgagtcttc caatcgccat tatatttgcgt	27300
cctgacaacc atcatatcac cactacatgc atcattaatt cccataaggc caatgcccggaa	27360
tgtattaaaa aatataatctg gttttcttt aaagacaaggc ccaaaccacc aactgtctac	27420
acaaaaaccat ttataatcaa taggaaccat cctccaaatca atctcaaattt cttctaacac	27480
ttcaggcga cttttatctt tcggcttttc atctcagca agcatcaattt ctgcaagact	27540
aaaagaaaaca tcaacaatct gatcaactgt tattgtctca aattttgtta aaagaacttt	27600
tgaatattca tgcgccaattt ctaattttt cattttcatc ttcccttctc attttctcat	27660
atctcaataa agatcaattt gcctcgcaaa catctttatc cacatctta accccgcgcc	27720
caccagcgca aagcaatttc ttaactgcattt gttgaataaca tggatcgta acatcaaaca	27780
atttcaacac acgataaaca tcaagctcaa gcaaatttgcata tacatctta aagtaatgag	27840
agtgtttttt attgttaat gatttcattt cctcattaaac aattccagat tcatcaataa	27900
aaacttcttg tctttggcat aaaactttat gagaacgatc gatgtttcca cgcttaatgt	27960
actcatcaaa aagattgtct ttactccattt cgctatattt ccagtaagga tcttttgac	28020
tccatgctaa tctacctgctt ttttataaa aacaaatccc atgattaaac atatctataat	28080
taaattttat ggcaatttca gcaccctctg gaatttcaat ttttataata tattttggc	28140
aacaatacat attatcacga tgataatgtt acttgcacatc ttcatcttctt tcttagcttc	28200
ctttcatttc tcatecctcac ataaaacata gtttcttgc tcatcttctt tcttagcttc	28260

tagctcaatg tgaattttct tccattgctc tattagcatt tcttcgttt catcatcagc	28320
taaaggctca gagccattaa tcttgcgcg taactttta atattcaccc ttcaactcct	28380
aatccaaatt caggattcat tagctaatt gattnaattt ccatttcatg tctaaagctt	28440
ttgaaittg aaaagcatgt taagcaacaa tgatttagtct taaccacaaa ttccacgta	28500
cccacttctt tcaaataagc ttcaagctca tgattaaac acagccattt cttttaaaa	28560
ccaccatcat tgacataat gtcagattca acatcaccca agaactgccaa caaatgcata	28620
acagtatcag tagccaattt aaactcacaa tcaaccgttt cgccgtttt ctcattaacc	28680
gcatgaattc gactaacatg atgaaaactt tgctctgcgg gtatcgctg cgtcttaat	28740
gctaaagcca aatcacccctt atgcgccttc atccagactt taagcggtgt atgagtagac	28800
tcttgtggat ctacaccatt aagcaaatga tgaagctcaa taatactttt agccttatta	28860
acctcccaag tcatttgaaa cttgtgaatc ttctggttta caacctgctt cccgttgtat	28920
tttttattcc gcttttcat acagcacctt tgattttct tagctgctct acgacttgct	28980
ttgcttcgc ttggcgcgca acacacccca ttgagttcg acattcatct gtatttgcc	29040
cctcgtaat gtcagagtca taaccagaat ttgtatgaga aatatagaaa tattcctcac	29100
ccacccctcggtt ctcaaaaaggc ttggcagct caagtcaag ctggacgggtt tgtgggttga	29160
tgcggattt atataaaccat ttcacaacctt ctgtacagt aaaataaaca ataggtaacc	29220
acttttcattt ttcttcgaa aacccttcag cctcttgcctt atcagccaaa gctcgcaacg	29280
cctccgcgcc gctaataaaa tctaaggctt tagtgataagg ctccaaacctt tcatactgtat	29340
tagttgtga ttcacccac ttaccctcaa acataaagta aaaaactcca tcacagcttt	29400
taaagttagaa tccatctaag acgctttac ttatgttaatt tgcatttc acatcattac	29460
gcttcaacac aacaaggctt cgaagctgag gaaatgtaat ttcccttaat gtgtctttat	29520
ccaaagcttc acaaggcacaa cccattgtatc catcgccgaa agctaaaacc catttagtgt	29580
ttgcgttcgtt ttggccaaaa agcaaatctt gttcatagcc aagctgtata aacaactcct	29640
gagcctttt gctctcagct tcattgttta cgccgtttt ataattttcc atcacacacc	29700
ccataccata ttatgtatc attacttaa cccccattact gcaaaaatca cgatcaaata	29760
aaacaaaacc atgacttttg caaatcttat aaacttttg ctcatgggtt gttaatctgg	29820
ttatgtatcga tcactgtttt gctaccgcct ttatgtatc aatgaccagaa caaactccaa	29880
aaccagaaca acacagacca acctaaaaac aaattcatgtt caaagattgc ccatttactt	29940
gcatgcccac gcataaagcc aataatgcta ggcgcgaaat acataattac tgaacacaact	30000
aaaaccaattt ccataataaa accatctgtt aattttatattt ctcaatgtt aacactatcc	30060
acaataatttgc caactatgtt taaattttt tgcatgttac tatgggtttt acactccgat	30120

ttgtcacact ccattttta aactggttt taattttac tccccatgaa tgaccctat	30180
agacagtaaa ttttcacca gcaaaataaa cccgatcacc gactttgtat ttcatttctc	30240
aaccctaca attggcttaa ttctaatct cgcgtaaat atatthaaga caaccgttt	30300
tggatagtaa cgctgacgca agccaacctt accaacagca acaaattcat aattcgaagt	30360
cataaaatca ccattccaaac agctcgaact tactagaaca acccttgtct tatattccga	30420
atcataaaaa catgtttgat taataattga ttgcacatc atttatgga atttgtaaaa	30480
tctatcatct gactttctaa accaacaatt tagtatatta ttctactct acacccttc	30540
tctatctctt catcggtgc gtgacgcaaa cacttagtgc ctgcacgtaa actatcaatt	30600
ttatgaacaa cactgtcctt gctataticc tccttaata caacaaggc gcctaattca	30660
tatatttcat ttgtcgccg gtattcgagt aaagctgctt ttaattcatc atggtgcttt	30720
tttaacccta ttgcgacat tttaagett ttgtacat tataccgccc caaattatca	30780
attaaattca tttaaaaatc ctcacatgtc caaatattct aaattaagat tactaaatct	30840
tgagttttgt agttcagttt ctaatctaac tggccaacc tcaccatcac ggcgttggc	30900
tacaataatt tcggcaatac cctgatctt tgagttctta tcataatact catcacgata	30960
tataaacatg atcacatctg cgtccttcc aatagatccc gactcacgaa tgtcagacat	31020
tagaggtcgt ctatctttc tagattctaa gcttcggctt aattgcgcta aacaaaaaac	31080
aggacaatca aattcttttgc ttagacatc aagacctttt gatattgcac caactgcca	31140
gtgatttttg tcagtagaca atggtgattt aagtaatgtt aaatgtcaa cgaatactgc	31200
accaacataa ccataattttgc ttcatgtat tcggcaattt ttctaatat ctgacaagct	31260
aggcttgcctt ctagatcaaa taaaagttt tgatgccttc aacttattag ttgcattata	31320
gaaaaactcc caatcctcat tttaatatc agagtcacga atatctttta aatttattga	31380
ggcttagacta gcaaccaatc ttgccttgc ttttgccttc gacatttcag cagattggaa	31440
taaaacttggaa tgctgttgca taaaagaaac actcaacatc aagctttgag caaatgcgg	31500
tttccccattt gatggcttgg cagcaataat aactaaatca cttttgcata tttgaccaag	31560
ctgtctatcc aagtccataa atccagttt tacacatcg tcaaccttctt ctccacgttt	31620
tcttccttcc atcgaaaaat caatagacgc aaatagagaa acagaaacat cataagcatc	31680
cgataaaatgc ggcacttcat cctgattgtctt taaattctcc agaatgcctt cagatttgc	31740
tatagcctca ttaatgtcgtt attgggtatgtt atctatcgaa atagccctaa ttctttctcc	31800
tgccctcaaaac agcgcttcc tggaggcata ttcatatc tggcagcat gttgcgtcaag	31860
aaaatgagcc agaccttatttgc ttgagttttaa atttatcaag aaatcttcat caacaatttt	31920
cgagtcattt gcatttaact tgattgagtc ataaaccata acaatgtcat gacgtgaccc	31980

agcatcaaaa agcttttaa agtgcttaaa gataattta tgggttgtc cataaaaact	32040
atccgttagtt aatttgccta caacatcatc aataccacca ttgagagaca taagggcgga	32100
taataccgat tggtaattt gtattgagta caagtttca ttcattttat ttaatccaaa	32160
taattgtttt gtagcgtac agctttttt actacattt ctgggttg aactttatca	32220
gcactattat tgcttaacttg ctcaatccaa tagtcggtt tccagtattt cttgtttaac	32280
cacgaactag gtgctgctat aaactcacca ttgttcttg tccacattt attttttta	32340
aactcctcta aaacccatcat gatcatttca aaatctttt ggtattttt aaaaaggta	32400
ttagctgtttt ctttagttcc ttccgccta catttggat attcatccaa aacttctca	32460
aattttctg aaaaactact ttgtttttt tctgttagt tctctgtat agtctctgtat	32520
tatgttatttac gttcaacgt atgggggtgt acgttagaac gtaggggggt ggtactttct	32580
aacgttaggag ggtggtacat taaaacccat gatacaatgt ctgcataag accaataaaa	32640
agaacattaa atagtgttga gttgtcgtt ttacggttc taaactctcg aattacaaca	32700
ccaaactcac aaagtgcgtt aatgcctt ttaacctgtc tttagttaa tccaaattgt	32760
tttgc当地tcaaga tcgctgcaat aaatctgcct taaactttt tctaactcca	32820
atcggtgcac ctgtatcttcc atcacgtaca attttggtc tataccagta aacaatctcg	32880
gataaaatta cgatagcatt caggtcgccc ttccatttt taaacttaaa aactgagaac	32940
caataaaaag gaatttacatt cccttcaata ttcatcaacc ctatttgtc tactgttca	33000
tttccactgc tatacattgt tatcaccact caaaacaatt tcgaagtaaa atttggtaa	33060
cttaatcgcc atttcaacac caataactcac tagttttt acaatgtgag catcaacaac	33120
accattgagt attgaattct taacagccat gcagaaccta aaatccctta aatctctact	33180
gtgtttttt aagttgcattt ttgacaaga acaaacaaga ttctcaatac ttctgttaat	33240
tatcttgac ttggatgtaa aatgtcaat atgcatttcc atatatgttt caatttcaac	33300
ccccacaataa caacattttt tgtcatgaga ggcggaaagt tccttttta actcttttagt	33360
gaattttagt ccactaggaa agtatttaaa agcaacatca aaaggcatat cattcaagtt	33420
tttagactta cgaatcatat ttgggtgtt ttctatcaat aaatcattgt taagcaatgt	33480
atttccata atttacaaa cctatctaaa ctgaccacta acaccgaaat acatggcat	33540
aggctcatttgc ctttcttcc gatcaatgtt aagcgttttca atttcttca tcatgaattt	33600
atcttttca tggctgttttca aatgttttac ttccacaaat tgattgacaa attcggttgc	33660
ttcttttca aaccaagtca taaagaataa agcgttttcat tcatcagtttgc	33720

ttcctgatt	aaaaagatga	tttctaatt	ttatcaaact	catttcacc	aatgcagcaa	33780							
ataataattt	gcttatcat	atgaaatgc	tcagggtgt	actcctgtt	aaccatatca	33840							
agtgtata	ttgcacagtc	ataagctgt	gcaatatcgc	caaaaagatc	atttttcc	33900							
tttccagatt	tttagcaattc	tgccatttt	tcaggtaaa	cagttagaa	tgctggcttg	33960							
catcggtta	ggacacaaac	aacatcatgc	tctgctgcct	tgactggatt	ctttttat	34020							
tcgctaatcg	aagttgtat	tgctgtataa	atttctgtaa	ccatccgt	ctcctaaact	34080							
atatggtcat	cttataaggc	ttttaaagtt	aagtaaaata	aataattcaa	ctatacaaaa	34140							
taagaaaaac	tgatataaag	gtaaaataaa	aagccccgaa	gggcttagt	gttattttc	34200							
ttttttat	ttccagcaat	caaaacattc	attgtataa	actcgctt	gcaatgtcc	34260							
gcatttgaa	ggcttggat	gctcatagat	cgttacc	tacttcttgc	atttgac	34320							
gcaattacat	ttgggctt	atccttcta	ggcttccat	cgttattt	gaaaggatt	34380							
gctgcata	caaagcggc	agggttcata	aatccgt	taattacatg	gttcatttt	34440							
tac tacatt	aaatattaac	aatatctgt	ggtgttata	ttatcaaata	tattctcaat	34500							
agtaatagg	ttggagtagt	tagctttt	tgtgttaga	tgaattgc	gatagagt	34560							
cggtcgaaa	accaattaac	ctgattggcc	tccgcatcat	tacatcagg	tttcaatgag	34620							
gattgaatta	tggctaaact	agtttatggc	gttgggat	acgacaatc	aaaaccctcc	34680							
atgggtat	gaaagttaat	aaaagaat	gtcg	tttgcata	aaaatatgt	34740							
tattcagaag	aatataaaaa	gaaatacc	acttat	atgactgt	ttcagaaaat	34800							
ttcaagaatt	attcgat	tataattgg	tataacaacc	aaaccaac	atggcaat	34860							
cttaattt	tgacttgacaa	agat	ttgtgtca	ataaaaggca	ataaaattt	34920							
acatgcactc	tttgccaaa	agaaattat	tac	ttttaa	acaaaataa	agccaagcga	34980						
ggggagtacc	caatcg	gagt	ttcttgcat	aatgc	aacag	gaagattt	tgcaaaaatt	35040					
aaaaaagaag	caaagt	ttgtt	tat	tttata	atcc	aggat	tgcc	35100					
gcatacaaaa	aagaaaagga	atctcat	attt	catga	caaata	agta	gatcta	35160					
ttaagcgatt	ctgcttatac	ggctt	tttta	aattat	atgg	ttaa	atttgg	35220					
aatcatccaa	tagtaatag	ta	ca	aggtaa	ataaa	cccg	actagcgg	35280					
aaagt	tttt	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	35340					
gtatcg	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	35400					
ctaattc	aggc	ttgattgatt	tcac	gggt	tatt	ctaaaactc	ttcaataatt	tg	ttcc	agg	35460		
ccataagacc	ctcc	atttt	tgt	tagttt	ta	attt	ttt	ttt	ttt	ttt	ttt	35520	
ataatagttt	actatagg	ga	at	atctt	aa	agg	aaaca	aag	atccc	gt	tttctt	tg	35580

cgctattgtg tgtaaagatt taaaccaaag agatgaagcg gaaaaattat taaaattca	35640
tggactcgga aatgatatgt gtccaaactgg agatcagaat attaccgttg atttggtca	35700
aacatttgg tttcagatt ttctgttgg acgcaaatt agtttgatg aatttatgca	35760
aagatattca gaaaacgata tgatcaaaaa aatccaccaa gccaaaaaag aacttgittt	35820
aaataatagt gaactatctt taaagatggg taaatctgc ccstatatcg ctaagatgct	35880
taaccagccg caaagcgaga aggttcagaa taaagtatt aaagaaattg acgaacttt	35940
ggaattttag cagcgtcgca agaaaaaaga gtatgcacga tgcgttctg aattaaatat	36000
tccagtatct ataaatgatc ttctagtca aaaacaccaa gatggcgaga aagacaaga	36060
aattcggat ctcaaaaaga tcatcgaaag taaagacttg gcaatcagt gactaatcaa	36120
acaaaaacgat gaagctaaga aaattcatga taaggatatt aatacactgg tcgaggtaga	36180
agggaaatctt attggtgcaa aaattgattt ggatcgaaca aaagttgaat tggattactt	36240
tgttaatcaa tacaagcaat ctgaagagga tgtaaatagc cttaaatcga agatcaagcg	36300
c gagcgaatc attatttaa ttgttattgc aatttaacg ggcgtattct tcttgaaggg	36360
ttctatttgtt ggttagttt tgtaagatt gttgaagta caagttttt ttaaataatt	36420
actgtatgtga gtgtggatg aatgaatat attagagt gcaaaaatca ttgataattc	36480
ttttcacaa gatgagttt tactaactac tcaaaagggtt ggccgtgtt caagcatctc	36540
aatatccccca agaactggac aagaaattga atttgtaaa gttggcgtc cttatggagt	36600
taaaataaat gatgaagagt ttgaattaag atctggcag tttgagtcg tattatcgcc	36660
ttatcttgg a ggcgaatgt tgtaaactt aatgaattaa aattagctcc ttcccggagct	36720
tttttaatat ttgcgttga catataact caattcattt actattgaga atataaaca	36780
tggtaaaca ttatgaaaaa tgcatttgatt ttagctgctt ctgttgcgtt agctgcgt	36840
tcaggtaaac cagttattac tggccttat gaagttgaat cattagatat ggaacataac	36900
gtagctgcca ttaaatctgg tgattttagtt ttagaagt gatgttgaagg tagattttt	36960
aaagatggca acggattcca atcatgaaat gatgttggg ttgaatctgt aatgacgtt	37020
aaagttaca atgaagatgg tgaaacagaa aactatgtt tgcctagcga agaagatca	37080
aacattgttc aagtatttga aatgaaatt gcccggaaaaa tgtaatgagt tggcttgacg	37140
atgtgaaaga acatggcga gacgcttact tctggtcaat cggaaacagct tatcaaatga	37200
atgtgattga ctctaaagaa tacagaaagc gtatgcatga atatagagat attcagcatc	37260
aagaaagaca gggaaacatta cttaaattat tggagatttc taaatgagca atctaaactca	37320
gcagcaaaaaa caaaatgcat tagctttaa acaaacgcctt agcaacccat cggtgtgatgaa	37380
gcgtatttag gaaatgatag ggcgtaaatc tgatagctat attacgtctg taatgcaggt	37440

tattaattca aacgggttat tggcgcaatc aactccgaa tcggttatag gtgctgtta	37500
tacggcttgt gcgcctaatt tgccattaaa taacaatctt ggtttgctt atattgtcc	37560
gtttaaaaat cgacaaactg gcaatcaaga agcacaattt cagatgggtt ggaaaggta	37620
cttcagttt gcacagcgct ctggcagat taaaagatt gcctcaattt cagttatga	37680
caccgataca gaagaagcg taaaggctcg tttaacttca ttcatccac aaaagtttag	37740
tggcgaagtt attgggtatc tggcttatct tgagacttg acagggttg aagctcattt	37800
aacaatgacc aatgaagagc ttgagcagca tgcaagcaag tatagccaga cgtataagac	37860
tgcaaagtgc aaagggcaaa gctattctgt atggcatcag aattgggacg caatgttca	37920
aaagactgtt attaagttgc ttatctaaa atatgcgcct atgtcggttg agcttcagca	37980
ggcgattgaa ttgtatcaag ctgtgattaa tgaagatggc gaagcttcat atgttgataa	38040
tgatcaagaa agcggaaagc cattagctcg attgatttct gaggatcaat tcccgcaatt	38100
cgtggcgctt attgaagctg gtagcttaac taaagagcat gcttaaatc cagatattt	38160
cgcattaaagc gaagaacaaa agaaaaatgt tgaggcgta tgaatctaattttcgatgt	38220
tctgagcttc atcgactaat gggaaatgca aagtctattt actctgcatt tctcacagaa	38280
gaagttcaag caataaaggc gaagaaaaaa cgtaccgatg aagaacaaaaa gatttttagat	38340
gatctttgg atagaacttt atcggtact gctaatacac tggtaagga aaaagttagg	38400
cagttaaagc ataaagctcc aagtaagttt actggaagta aagaaacaag aaaaggtaat	38460
tttagtttgaag atgacgcaat ctgtttcta atgcaacaga agtttattt tagtggaaag	38520
aatatgattt gtttactaa tgactggatc actggcaac cagacattt tactaacaca	38580
gcaatacgtt acacaaaatg cccgtggta tattggacta tggagtattt taaagaggat	38640
attgagagca aagctttaga tgctggttat gattggcagc aattaggta tatgtggttt	38700
ttaagagaga atcaggtttaa cgagcagaaa ataattatg aggcttatct tgattttatc	38760
ctaattgcac cacctaaaga gtgcctaact cgacatgtt atgaatattt gcatatcgac	38820
tatgtttgg aaatgaatcc taatgtatca atttcatgtt atagagttga atatgtatca	38880
aagaaaattt acttaattaa actaaaatgtt gaaatggcta gagaatatgc caagacttt	38940
gttttggag gataaatgaa aatcaaggaa tcattttttt ttgtgtttgt tttttggatg	39000
caaaaagggtt ggcataactt aatgagcgtt aaaggcaata ttgttatgctgtaaaaaacgga	39060
aagggtggctt aaattttttt ttcagatgcc gattttatgtt aaatttaacgta ctattgcaag	39120
gaacgatatg aattgtttttt aacgcaatgg cttaaatatg gagttggattt tatcaagaat	39180

ttaaaaacgtg aaggcgcgtt agaggtgatg cgaaatagag ggcaacgata tttggagtt	39240
aagaatagag taaatatgtat tggtcgaaag tttctgaaga agccaattat gtagtacag	39300
ataaagatat gttcaagtg gaatttacag aaaaaccaat catctgtctt aattctggaa	39360
tgtggattga tggcaccata aatggttatc acgattacac tcataatgac aaatgtcag	39420
attttaagg tgactggaaa gactcantag aggaaggcc aaaatgaacc caatagcaat	39480
gattttatta tccttgat taagtttgt ttttggtt gtcttatatt tatatgaggc	39540
atataagcgg aaacgatacg tgcaaagaaa gcaagatgat caacgtaaat ttaatcctat	39600
tcgtgaaaag caatggtgga agtaaacatg gaacaattaa ttaaacaat cgaacaatgg	39660
cgctcagatc gtaatattat taaagggtca aagccaattg atcaagctat gaagctgtt	39720
agcgaatttgc gagagcttgc tgataatgtg ggtaaaggc gcgacattaa agacgattgc	39780
ggcgatatct ttattgtct tactatttt tctagtcattt ttaaagatgg actaatggag	39840
aaagtatgca atgaaagcta ctgccattt attgattggg ctgaggatca aaagccagaa	39900
tgttttgc attaaagga tttagttgtt atgcttcgtc gtgatttaag catattggct	39960
caaaatttag atacttatga catttcggat gaagtttattt ctgtgttgt gtgtctcaa	40020
cgaatcgctg agctatctga aacaacatta gaagaatgct tgcaactcgc atatgacgat	40080
ataaaacaca gaaaggggat tatgataat ggtgtattt tcaaggaatc cgaccctgtt	40140
tatgcacaag taattcaga aattgaagga aattataatg ctggaaaat ttctaaaatc	40200
actaggattt cttaggtattt acgcttcattt tatgattttt caaacttgcgaaaatca	40260
ttataagttt gaggatgaaa atatagataa gcattggcgt tgttctatg cttttataa	40320
aaatggttt gaggaagggtt acaagcgcgg atgaaatgct gcttgcgtatg aatttggcgc	40380
tacagcaattt agactaatca ataaataaag acaagccccg aaatggggct ttcttaattc	40440
acgcattgaa cgcacaccac aacgtgaatg ttattttga ttgaatggc agtgcagcca	40500
ctacaaacta cggaaagcac gtcaaaaat aagagcgatt tcagcaatct tttgcgttt	40560
atccgatcca ttaatgattc gtctgcacc aacataatcc tttagattt gatagatgt	40620
atcagatagc ttaccatgg taaaccaacc ttccatcatg ccagttaaaa gaatttggat	40680
tgcattttt ttttcataa catcgatgtt atttgacaaa aagtcatgtc ctatgtttt	40740
agaagcttc tcgtattgg attgccacgt gagctgaaca tagccacgac catagtag	40800
atgcgagaac tcatcaaaca gataaactga atttttgcattt ccattttga aggtgtacaa	40860
ttgacccatc ctattttat accatgttcc ataaggctga cttccctt ttctgtattc	40920
agaaataggc aacatggttt tcgctgtttc ccaccatgtt gtcgccaata catacgacc	40980
ttgtgaataa gatatagact tgcatttgcattc acgtgaagt taatttcage	41040

gacttggctt tctgttagcc ttcctagaga gtcctaaga atggcgaatc cacccttagt	41100
cattttcatg ttcttcacc tttaaatatt catgaataaa acgtactgtt aagcagccaa	41160
gcccttagacg gactaatatt tcagcgtttt gcatgtgacc ataaaaatcc ctgccttgca	41220
gtgtattgtat aaacattgtt gttcacccaa tagcaaggcat aaacataatt acatcgacat	41280
gcactggaaa actaatctt ggtatggaaaca ccacaaacat taaactgcca gtaatcaaaa	41340
aaaagcttag ataattaaga aacgtcatca tcgagcttca ctcccgtttt agattcaatt	41400
tctaccttac tacgctttc gatagctta attagcattt ttgctaacgt aatgccaccc	41460
atgcctataaa taaagccaaa aacctcgaca tatccaccgc cagtc当地aaag acctgtt	41520
ggtgttggaaa gtgctgcaca cgagataaca ccaacaatcc agctaataac tcgtt	41580
aacggcttgc cagaaggcac tagggcggtt attgttgcac cagccacccc cataaaatag	41640
acgcctacat gggcttttag ccactccaga atcatgttaa caaaatccac tatagattca	41700
tcctatataa gttttactta taatagcaaa actacgaagg gtttgtttt tcacattaa	41760
attaagttt cggcgggtgc tgccgtatag ctaatctaa tactctctt gggcattaa	41820
atgtaaatac caacttttac tgtggcccg ccagctgcaa ctggatcgcc ctca	41880
gagtctgtac ctctacgcac taatgttgg gtacagttt caccctgtac gc当地aaat	41940
actgggagtt gatttttattt agttaagaa aatggcgaag cgccaaactgt caagctt	42000
cgtggcttcc ttgctgtat aaattggccaa gtttactat cggtaacacg ttggatctg	42060
gcatcaacac cattattaa taaaccggccg attccagttt tccagtggtt cactgtaa	42120
cgtcaataaa cggttccacg cgctccagcc tgaatctcta agcgctcgaa atatccacca	42180
tcaattttta agcatctggc atcaactatgc ccgctaaacaa gaaacttgc tt cgacgaatag	42240
catccaagat agctactgtt aattccgtca tccgaaacat cgccattttac agcgtt	42300
ttctcaaaac caatgcccac aaatgttta tatctacagt ttgtccaaac caacaaacca	42360
tactgtgtgc atgcttcagg tgatccattt ataaaagtat ttgatctgc accatttgc	42420
gctaaatttgc aaccaatagg attccctct gcatagcgaag atgtaaataa attattagag	42480
caagcattaa tactaacgccc cgacgtt ccagcagttt attgaaatcc gcgatatgtt	42540
agacttccat agacataact agtaattaa ttataaaag tagatagcat gcaaccagca	42600
aggcgaaatg ccgctttcc atcaacacca gttgagccat ttactttat atcattgata	42660
attgagcggc gaaacccctt accaaaaat ccgttgcgtt atgttagcgc agtaattgaa	42720
aatccagaaaa caaataaccc gttacaatattt tgatcggtt ggacccact agaaaaagca	42780
tttagactaa aagcatccgc tggccagttt taatttatgtt ttgtttttt ggatcctgc	42840
ccgataatcc taaattttgg tggtaatgtt tttggaaatg cgctataagt tactttgc	42900

tgtggtaata cgagtgtcgc atctttgca atagectcat tcactgcact gacaatactt	42960
gccgatgcat cataaacaga tttccgtta aaaatagcag aacgctgtga tttggggatg	43020
taatcaatta gataaacggt cttctgtta gcggcttgcgtt gttttgtcc gatagtggag	43080
tctgaatatt cttaaaata agaatattt atatagtcg aaccatctaa gccgagtaga	43140
tttgttattaa ttcttgctg atttaacca ctggatccg tcactaagct agatggaa	43200
ccaatagacc acccagccat atcaacattc ggatttactg tattattcgc aacggtagag	43260
cgaacaatat caccattatc aagcatcaca cgggcattt atggataacc accaatagca	43320
tcagcaaaag ctgtatcaaa ttcatataggc aagcctttat tcaagtgaac aatgtgttga	43380
ccgtataaat ttggaaattcc attaaaatca ttgcgtcag gcggaaatacc accctcagaa	43440
atctttgtt gagtgattgg cgggaaatcca gcttgcatacg ttgcattttg tggatttagcg	43500
ccaactgatt ctggaaataat gttttatcg ccatttcag cgaatgggt tgtaatgagt	43560
gttggattgg tcatgttaat atcctattgc aagccatgaa atgttaatg tgtagctgt	43620
gccgttcgc aaagttaaagc cagttctgtt ccaagttaca ccacaaccag catcagccaa	43680
tggatcgaac gacacgctat tcaatgttagc ttgagcattt aagcataagc ttggaaatgc	43740
ggttgtaaaa ttacagtag cgtttgagtc accgttaaca gaagtagagc catattnaac	43800
aatgattgtt gttccattac ctgtggat ggaaaagcta ccattattag caattagact	43860
tgtatggaaac ttattnaaa agttattcat attgtcattt aatactttgc cctgagccgc	43920
actcaaagca gatccaacat cattactatt taagacattt aaaaccttgc tgataacctgc	43980
ggttgtactt gtggcagttt gaataacttcc ttggccgcta tagacttccc aagctccacc	44040
aagccattt ttgggttta ccgtgttggt agctacaagg cttctaaatt ctgttgggt	44100
atcatcggt tgaacgattt cgcctaacgc atagccacca aattcatcta tgacatcttgc	44160
tgaccacgta taacggttgc cattttgacc atagatgaca tgctcagaca gggcattaag	44220
caccggtaaa aatcttgc ctttggcgc ctggccacca tctttgattt ttgtcatgg	44280
aattaaggc gaaccttcat tccatgtaaa atccctgtta tcttggccatc cttggccaa	44340
ctttgttataa gggttttttt cccatttttgc agcgaatgtt atcgggatata atataggatt	44400
agccactata gaaaacttca ttgtttaatgt tgcttaatc tgaaccatc aagccaaatg	44460
ttctatccac atcaatctt ttatgtata ttccaaacacc tgagggcatt ggcaacattt	44520
taagagtata gacaataagc cgatcaaattt gtgttataatgc aaactcaaaa acatattcgg	44580
	44580

<210> 9  
 <211> 682  
 <212> PRT  
 <213> Unknown  
 <220><223> Bacteriophage YMC15/02/T28\_ABA\_BP ORF7  
 <400> 9

Met Ala Glu Asn Val Val Glu Ser Ile Ile Val Lys Leu Gly Leu Asp			
1	5	10	15
Gly Ser Gln Tyr Asn Arg Glu Ala Glu Lys Ala Lys Ser Asn Asn Asp			
20	25	30	
Lys Leu Asn Lys Ser Val Ser Glu Thr Asp Lys Ile Val Gly Asn Val			
35	40	45	
Thr Lys Thr Leu Ala Arg Trp Phe Ser Val Ala Ala Ala Ala Thr Gly			
50	55	60	
Ile Leu Lys Met Val Asp Gln Val Gln Lys Leu Asn Asp Glu Leu Tyr			
65	70	75	80
His Leu Glu Arg Asn Leu Gly Met Ser Ala Ser Thr Ile Lys Asn Trp			
85	90	95	
Gln Gly Ala Ala Gly Ala Met Gly Gly Ser Ala Gln Gly Met Thr Glu			
100	105	110	
Ser Ile Lys Ser Leu Asn Met Gly Met Asn Asp Phe Val Thr Met Gly			
115	120	125	
Asp Thr Thr Leu Leu Pro Phe Met Asn Ala Leu Gly Val Gly Met Val			
130	135	140	
Asp Ala Gln Gly Lys Leu Arg Lys Thr Asp Asp Val Met Leu Asp Leu			
145	150	155	160
Ala Asp Ser Phe Ser Lys Met Asp Arg Glu Gln Ala Phe Ser Ile Ala			
165	170	175	
Ser Lys Met Gly Ile Asp Glu Gly Thr Phe Asn Thr Leu Val Gln Gly			
180	185	190	
Arg Lys Glu Met Glu Lys Met Leu Glu Tyr Gln Ser Lys Met Tyr Lys			
195	200	205	

Ser Ser Glu Glu Leu Lys Ala Ser Arg Gln Leu Ala Gln Asn Arg  
 210 215 220  
 Ala Leu Leu Gly Gln His Trp Glu Ser Leu Lys Thr Met Met Ala Asp  
 225 230 235 240  
 Ala Ile Ile Pro Leu Phe Val Lys Leu Ser Glu Val Ala Leu Gly Ile  
 245 250 255  
 Phe Glu Tyr Leu Gln Glu His Glu Asp Gln Val Lys Gly Val Phe Thr  
 260 265 270  
  
 Ala Ile Ser Phe Thr Ile Gly Ala Ile Leu Ile Pro Ile Leu Thr Lys  
 275 280 285  
 Ala Thr Ile Ala Ala Leu Ala Phe Ile Ala Pro Phe Ser Pro Phe Ile  
 290 295 300  
 Leu Val Val Gly Ala Leu Gly Ala Ala Phe Gly Leu Leu Tyr Asp Asp  
 305 310 315 320  
 Tyr Lys Thr Trp Ala Glu Gly Lys Ser Leu Phe Asp Trp Gly Ala  
 325 330 335  
 Phe Lys Lys Tyr Ile Asp Asp Ser Thr Leu Ser Val Asp Asn Leu Lys  
  
 340 345 350  
 Asn Ala Phe Ser Asn Leu Gly Lys Asp Met Leu Asn Asn Ala Ile Pro  
 355 360 365  
 Thr Leu Lys Gly Tyr Ala Glu Ile Leu Asp Lys Leu Val Ser Gly Asp  
 370 375 380  
 Phe Lys Gly Ala Ala Leu Gln Ala Trp Asp Met Leu Lys Asn Tyr Tyr  
 385 390 395 400  
 Ser Arg Ala Ala Asp Phe Val Asp Asp Val Phe Gly Gln Lys Gln Gly  
 405 410 415  
  
 Thr Leu Ala Asn Ala Val Gly Asn Leu Val Asn Pro Asn Thr Pro Ala  
 420 425 430  
 Ser Ser Ala Pro Thr Ile Ala Ser Ala Thr Ser Lys Gly Gly Asn Ala  
 435 440 445  
 Ile Leu Asp Leu Ile Ala Lys Gly Glu Val Ser Thr Thr Ala Pro Ser  
 450 455 460

Gly Tyr Asn Val Ala Tyr Arg Gly Ala Arg Ile Ser Ala Lys Gln Met  
 465 470 475 480  
 Phe Gly Lys Glu Leu Ser Gln Leu Thr Ile Gly Gln Val Lys Glu Leu  
 485 490 495  
 Gln Arg Ala Asn Leu Asn Glu Gln Lys Ser Arg Gly Ile Pro Ala Lys  
 500 505 510  
 Arg Arg Ser Ser Ala Met Gly Arg Tyr Gln Phe Ile Tyr Ser Gly Phe  
 515 520 525  
 Asp Asp Tyr Ile Arg Ala Ala Gly Leu Ser Asp Lys Asp Met Phe Ser  
 530 535 540  
 Pro Glu Asn Gln Asp Ala Met Ala Met Ala Ile Ile Ser Arg Gly Lys  
 545 550 555 560  
  
 Tyr Gly Leu Asn Ala Val Arg Ala Gly Lys Ala Thr Pro Glu Gln Phe  
 565 570 575  
 Gln Asn Asn Val Leu Ala Ala Arg Trp Ala Ser Ile Gln Lys Thr Thr  
 580 585 590  
 Gly Gly Gly Val His Asp Ala Ala Gly Phe Asn Lys Ala Thr Ile Gly  
 595 600 605  
 Asn Gln Ala Val Ala Ala Ala Leu Gln Ala Thr Arg Gln Ser Asp Phe  
 610 615 620  
 Ile Asp Leu Thr Lys Ala Arg Gln Asn Gln Ala Met Ala Asn Lys Ala  
 625 630 635 640  
 Asn Glu Val Gln Val Asn Val Gly Asp Ile Asn Ile Gln Thr Ser Ser  
 645 650 655  
 Ser Thr Val Thr Gly Asn Val Gln Asp Ala Met Gly Ala Val Lys Asp  
 660 665 670  
 Gln Phe Tyr Gln Phe Arg Asn Ser Phe Asn  
 675 680  
 <210> 10  
 <211> 80  
 <212> PRT  
 <213> Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC15/02/T28\_ABA\_BP ORF8

&lt;400&gt; 10

Val Leu Asp Tyr Ser Tyr Arg Lys Asp Ala Met Ser Asn Gln Glu Leu  
 1 5 10 15

Lys Asp Gly Val Leu Ala Ala Pro Leu His Met Ser Glu Thr Val Tyr  
 20 25 30

Arg Ala Leu Leu Thr Gly Met Cys Asp Tyr His Gln Leu Asn Thr Cys  
 35 40 45

Ile Gly Leu Glu Gly Ala Leu Asn Met Ile Glu Ala Lys Gln Val Ala  
 50 55 60

Asp Tyr Asn Glu Ala Lys Ile Lys Tyr Phe Ala Ser Gln Glu Gln Arg

65 70 75 80

&lt;210&gt; 11

&lt;211&gt; 202

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC15/02/T28\_ABA\_BP ORF73

&lt;400&gt; 11

Met Lys Met Thr Lys Gly Gly Phe Ala Ile Leu Arg Asp Ser Leu Gly  
 1 5 10 15

Arg Leu Thr Glu Ser Gln Val Ala Glu Ile Asn Phe Ile Val Asp Ala  
 20 25 30

Met Asp Lys Asp Lys Ser Ile Ser Tyr Ser Gln Gly Ala Tyr Val Leu

35 40 45

Ala Thr Thr Trp Trp Glu Thr Ala Lys Thr Met Leu Pro Ile Ser Glu  
 50 55 60

Tyr Arg Lys Gly Lys Gly Arg Pro Tyr Gly Thr Trp Tyr Lys Asn Ser  
 65 70 75 80

Lys Gly Gln Leu Tyr Thr Phe Lys Asp Gly Ser Lys Asn Ser Val Tyr  
 85 90 95

Leu Phe Asp Glu Phe Ser His Leu Tyr Tyr Gly Arg Gly Tyr Val Gln

100	105	110
Leu Thr Trp Gln Ser Asn Tyr Glu Lys Ala Ser Lys Lys Leu Gly His		
115	120	125
Asp Phe Leu Ser Asn Pro Asp Asp Val Met Lys Lys Glu Tyr Ala Ile		
130	135	140
Gln Ile Leu Leu Thr Gly Met Lys Glu Gly Trp Phe Thr Gly Lys Lys		
145	150	155
Leu Ser Asp Tyr Ile Tyr Gln Ser Lys Lys Asp Tyr Val Gly Ala Arg		
165	170	175
Arg Ile Ile Asn Gly Ser Asp Lys Ala Gln Lys Ile Ala Glu Ile Ala		
180	185	190
Leu Ile Phe Glu Arg Ala Leu Arg Ser Leu		
195	200	
<210> 12		
<211> 2049		
<212> DNA		
<213> Unknown		
<220><223> Bacteriophage YMC15/02/T28_ABA_BP ORF7		
<400> 12		
atggctaaa atgttgtga gtcgataatt gtaaaagcttg ggttggacgg ctcacaatat 60		
aatcgtgaag ccgaaaaagc caagtcgaat aacgacaagc tgaataagtc tgtcagcgaa 120		
accgataaga tcgttggcaa cgtaacaaag actttagcgc ggtggtttag cgtagctgcc 180		
gctgctactg gtattcttaa aatggttgat caagtcaaa agcttaatga cgagcttat 240		
catcttgagc gcaatctagg aatgtcagca agcaccatta aaaattggca aggcgctgct 300		
ggtgcaatgg gtggatctgc tcaaggcatg actgaatcaa tcaaattccct aaacatgggg 360		
atgaatgatt ttgtcactat gggcgatact accctattgc catttatgaa cgcttggc 420		
gttggcatgg tcgatgctca aggcaagcta agaaaaactg atgatgtgat gtttagacctt 480		
gcggattcat tctctaaaat ggaccgcgag caagcattct ctattgcctc aaaaatggga 540		
attgatgagg gcacattna tacgcttgta caagggcgta aagaaatgga gaagatgctt 600		
gaardatcaat ctaagatgta caagtcctcc gaagaagaat taaaagcatc tcgtcaattg 660		
gcacaaaacc gagcattgct aggtcagcat tggaaatcac taaaacaat gatggcagat 720		

gctatcatcc	cgttatttgt	gaagcttagt	gaaggtagcgc	ttggtatctt	tgaatacttg	780
caagaacatg	aagatcaagt	aaagggtgtt	ttcacagcaa	tatctttac	tattggcgct	840
attctcatac	caattcta	aaaggctaca	attcggtt	tagcggtt	cgctccattt	900
tccccattta	ttcttagtgt	agggtttt	ggcggcat	ttgggtt	ctatgacgac	960
tataaaactt	ggcagaagg	tggcaagtcc	ttgttcgatt	ggggcgcatt	caaaaagt	1020
attgatgatt	cgactttatc	tgttgataac	ttgaaaaatg	ctttcagcaa	tctaggcaaa	1080
gacatgctga	ataatcaat	accaacgctt	aaaggctatg	ctgagattct	tgataaaat	1140
gtgtctgg	atttaaagg	ggcagccta	caagcttgg	atatgcttaa	aaactactac	1200
tcaagagccg	ctgatttgt	tgtgacgta	tttggcaaa	aacaaggaac	gttagcta	1260
gctgttgta	atctttaaa	tccaaacacc	cctgcttctt	ctgctccaac	aattgcaagc	1320
gcaacatcaa	aaggtggcaa	tgctatctt	gacttgattt	caaagggtga	agtaagcaca	1380
accgcaccaa	gtggctacaa	tgttgctat	cggtgtcta	ggatttcggc	taaacaat	1440
tttgggaagg	aactatctca	actaacgatc	ggacaagtta	aagaattgca	aagagcaat	1500
ttaaatgaac	agaaatctcg	cggtattcct	gctaagcgcc	gatttcgcc	aatgggtcgt	1560
tatcagttt	tttattctgg	cttgatgac	tatatccgt	ctgctggatt	aagtgacaag	1620
gatatgttta	gccctgaaaa	ccaagatgct	atggcgatgg	caattatcag	tagggtaaa	1680
tatggcttga	atgctgtcg	cgtggtaaa	gtactcctg	agcaattcca	gaataacgta	1740
cttgcggctc	gttgggcttc	tattcagaaa	actactggtg	gcccgttca	tgtgcggct	1800
ggattnataa	aggctacaat	tggaaatcaa	gtgttgctg	ctgcactgca	agcaaccaga	1860
caaagcgact	ttattgactt	aaccaaagct	agacaaaacc	aagcaatggc	aaacaaggct	1920
aatgaagtcc	aagttaatgt	aggtgatatt	aacattcaaa	catcatcaag	taccgttact	1980
ggaaatgtcc	aagatgcaat	gggtgcgg	aaagatcaat	tctatcaatt	ccgaaattca	2040
ttaatttag						2049
<210>	13					
<211>	243					
<212>	DNA					
<213>	Unknown					
<220><223>	Bacteriophage YMC15/02/T28_ABA_BP ORF8					
<400>	13					
gtgcttgatt	attcttatcg	caaggacg	atgagtaatc	aagaattaaa	agatggtgtt	60
ttggctgccc	cattgcata	gtctgaaaca	gtgtatagag	cattattaac	tggaaatgtgt	120

gactatcacc agttaaacac ttgtatcggt cttgagggtg cgctaaacat gattgaagct	180
aagcaagtgc ccgactacaa cgaagcaaaa attaaatatt ttgctagtc agaacagagg	240
taa	243
<210> 14	
<211> 609	
<212> DNA	
<213> Unknown	
<220><223> Bacteriophage YMC15/02/T28_ABA_BP ORF73	
<400> 14	
atgaaaaatga ctaagggtgg attcgccatt cttagagact ctctaggaag gctaacagaa	60
aagcaagtgc ctgaaattaa cttcatcggt gatgcgttgg ataaagacaa gtctatatct	120
tattcacaag gtgcatatgt attggcgaca acatggtggg aaacagcgaa aaccatgttg	180
cctatttctg aatacagaaa agggaaaggt cgaccttatg gaacatggta taaaaatagt	240
aaaggtcaat tgtacacccaa caaagatggta tcaaaaaaaaatt cagtttatct gtttgatgag	300
ttctcgcatc tatactatgg tcgtggctat gttcagctca cgtggcaatc caattacgag	360
aaagcttcta aaaaactagg acatgacttt ttgtcaaattc cagacgtatgt tatgaaaaaaaa	420
gaatatgcaa tccaaattct ttaactggc atgaaggaag gttggtttac tggtaaaaag	480
ctatctgatt acatctatca atctaaaaag gattatgttg gtgcaagacg aatcattaat	540
ggatcggata aagcgcaaaa gattgctgaa atcgctctta ttttgagcg tgcttgcgt	600
agttttag	609
<210> 15	
<211> 42555	
<212> DNA	
<213> Unknown	
<220><223> Bacteriophage YMC15/09/R1869_ABA_BP	
<400> 15	
cggccatatg tcctgtaatg tcgtataaag ctttgcgacc accaaaaacc attaataaaa	60
acttattaaat attccaagca cttgcataaa gaatatttga agcagctta ataatgatta	120
gtttcttag gtctgcattcg gttaaacgtt aggaagcaaa tgcgccacca tcagaaaaag	180
gataggtatt gaaagggtgg taatctggcgt gaaaaccaaa tgttttgca tttggatcg	240
cagttttagc aaaacgagat acaccaactt tatctgccca aatatctaag cccaaacctt	300
cagcgcttga taaacgataa acttttcgtt aaaagtcatc aataaaatat tgaggatcaa	360

ttacttcatt aatgccatca ataagtgcga atattgtggg actgtgtgca tactgcaca	420
ttatcgatc tttaatattc tccattagct ttccctaata gaaattctaa aagaatttaa	480
agaagggtat tggtaatac caatagggat ttcatcaacc catgtggcat tatctgtgct	540
tgctacaatt cccttaatc cgatTTTgg catgcccaa atatagtcgg ctggataaa	600
gtcttacca atacgaacct tatttcacc agaaggcaca ctggtaaaa tatgattaat	660
aacttcttgt tcaatagtgt aagaatcgc atcttatct ttaacaataa ctttacca	720
aatatcaaga aaatcggggc gtAAAATTT aataggatat ttaggaggat tggacggta	780
gtctcggca attactgtaa catttgcgtt tccattccaa gaacagccag ttccagctt	840
gataAAAGCG gcTTTgcca catcataatc attaccacca acaaccgaaa cgcaaataga	900
atTTCTAATT aatggataat ttgttgagcc tactgttact gttgcatcag ttgggttga	960
gattacataa gcatctacaa catcacgaac cgccaaact ggcggaaatg tagcagatc	1020
agtcatTTG gaattgattt ctacagactc tttcggcgt acctaaaaat cgacacggtt	1080
ttcttcgtca tacccatca ccgcgtatc ttgcgttgc acacgatcaa gaccattaaat	1140
ggatgttggg ataacaacaa tagagttgg cagtgttca atggctccag cctcatcaca	1200
agttactgtatc atcgtcactt tgccatttga gccgatattta taagttccat tggtcgcca	1260
agttcgacca gataaatctt gAACGGCAAA tcTTCTGGA attggcgctc cagataagcc	1320
ctcaaacaca acagggcatt gcgaacgagt agcaagctt ctgtcaaaa aataaagtcc	1380
accaatagca tcctgaaaaa tacTTGTGC ataacgcga tcatatttgt tagctagata	1440
aacaagcttgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	1500
tggagaacct tgaacgcgag aaacattacc cccaaaggag tcatcaatca tttccatgt	1560
gccatttttttgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	1620
tgggatcata agcccactac tccactaaga tttttatcat tgcgtaaactc aatagatcca	1680
gacgctacac gatccttacac taaagccaaat tttacattaa ccgataactac accagaaaca	1740
agcaatgatc ttcttgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	1800
atgattgact ctaaaataagg gatgccatca ttcttattgt aatagtcata ttcagaaaaaa	1860
acacggcatg aacacgcaat gtcttgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	1920
tttccttgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	1980
taatattcac ccccatgata tttagcacga ccaataaagt aaaaaatgcc gcaaccgcata	2040
aagcaataact tcgcgtgaa tgccaaacaa taaatgctgc aacaaaacca ataaagaacc	2100
agaacacaactc atgtaattgc ataattaacg ctgcgttagcaat cttaatgac tgccgtccat gaagtgttta attggatttgcgttagcaat	2160
ttgaaccccg ccatgtttgt gagtaaacaa gctaatcacct ttgtgatcata ttcagaaaaaa	2220

agattcgatt atgcctgata ctgttaattt tcctgtgata ctgacttcag ggcgtatcaag	2280
aacaatctt gaatttgctt tgatatggat ttcatcgccc ttaaaccaga tatattgttc	2340
ggcttcttcc ttactccaag tcattgttaa gaatgcgtcc gactggtcgc aaatgcgtt	2400
tacgtttgtt ccgactcttg atcttggcg ttttagcaaa gatgtgtcac gagtggcaaa	2460
tacgcaaaat cctatgtcgc caatctgcgg atcacatata actgcattct ttccacccgt	2520
tattcggtag taaggcacat tgtgaatttc acctaactcc aagttattat tgtctgcacc	2580
aatacggtaa agcataggtt taacagaaac aaagccgact ggaccattgt catttgaata	2640
aacttctgtt atctctacaa cttcaccagt gtttaactca ctggaaagaa ttgagagaat	2700
attagctta aattcttag cgccgccaag attattaata ttaaagccac tagcgttgaa	2760
ctgctgcatc tttgagttc ctccaagttt cattcacatt cattgccac ttgccttgc	2820
ggatatttgc ctcaagtgtt gcaacaagac catatacgcg ccaatcttgc ttgacaacat	2880
cacctataat acttcccta atttgaacaa taccacccaa ttcacaaacggatcatacg	2940
cacaactaaa ttttatttctt ctttgatctg gagcgggta gccaatcaag cctgtcttag	3000
gtgttatgac tggtatctt acttccctat ctccacccctt ctgcaaaata acaattaatc	3060
tttgcgtat gtacaaatca aagtgcaca tttgagctaa cttctcaatt ttttctatgt	3120
tttagccgtt cagtgtggtg tctgttagga tgtgagtaac gccgttagtt tcaaactcat	3180
attgcattgtc ttgcgtcaag aatttataaa tatctgtgc atcgacccctt tcaccccttgc	3240
gaattgtcaa tggtgcaactt gggcgcat tttcgactac agccatctgg ctgttaatttgc	3300
ctagcgctac atttggcgcg ccatctgtat tgactgtcgc aatgttaata ttccctcat	3360
aagcaacttt tagtggctgt cttgttcgc cgacccat cttaccatg ttttagaatttgc	3420
cttgcattgtt attccattgg acgcgcgtaa gcttattcac tgttagaaagg ggtaggccat	3480
aagggttat ttgagcagtc ggtgaaatag cccatttgcc atatgtgata tttgtggata	3540
tagctaaacc agtagatgac aatcggttgt cacccctggc tgtaaaagg tgaacccat	3600
cttgcattgtt tagcggttatt ttaatgaccc tcttttcac aataaaaagg ctccgtatttgc	3660
gaggcttagta taacctaatt aataaaaactg gtgtgccacg atgaataggc tttcttcatttgc	3720
ttcacccctt caggcttaggc actataaaat catacttcgt ctgtccat aagtaataa	3780
cgagtgccta agcctgtata ttcaggatca ctatccat ctagtcaac aaagataaa	3840
ccatgcctta agtaagttcg atttagacat atccgattta acaatacattt accatattttat	3900
ttttagatata aactgatata caaggatattt aatcgagttt cttagcgtat tgcccaagtttgc	3960

acgccattta atgatgtgg gaaaaactgg ttcgggactt gtgctaacgg tatttgataa	4020
atcataatcc aagaataacct cttaactacat ttccaactat attatcacca ccaagaataac	4080
tagtagattt ttagcacca ccatctacag ttttggagtc gctaggcgct ttaacttctt	4140
caatagagta ttccactttt gcctccagca cctcttcaag atcaacatia acgtaatca	4200
tttgtgcgcc atcttgagca gagcggcggt ggttaattcc aacaatttga taatttagat	4260
aacacgtactc aggtgtataa atgtgaaagc ttacagttga ttttagtaga gcttcaattt	4320
gccttagaaa caagcttctt tcaagcacac caccactgcc tttgacatt gagacggtag	4380
ccatagacgg cgcatatct ttgttatatg aggcaaataa accttgctt actggattt	4440
ttgaaatgct agagccagca tcataatca tgctcacaaac agtatacgat aaaacaata	4500
ggatgc当地 ttgattgaca atccccatg tcttgc当地 tacaccatta attagagcag	4560
cggccaccagg cggaaagtccg acatttgtca aagcttccac tggtaaaaaa tctggcacag	4620
aaggcattcc agctaacata aatcacctaa tttaatgaat ttggaaattt atagaatttg	4680
tcttaatcg cacccattgc atcttgacca ttggcagtaa cagtgcttga tgatgtttgg	4740
atgttaatat cacctacatt tacttggact tcattagctt tgttgcagt agatggttt	4800
tgtctagctt tggtaagtc aataaagtgc ctttgacgag tggattggag tgcattctga	4860
gcagcttcag cattcgactt actgtatgg ctttggaaata tcgactgctg tcttttgc当地	4920
aattggcagc cgtttctcc acttcttttgc当地 ccattttgtc gcattgtcaa ttcaatgc当地	4980
ctagaaacag ctccacccccc当地 taaggcttgc当地 ataaccctg gtcctatgtt atgc当地atcat	5040
tataggtttt cggccagtc当地 aggttaaacct gctggccgc当地 acatgtccgc当地 attttttta	5100
gccaacaagg cggtagccat agtggtaatgc当地 cgcttgc当地 atcgggggtc当地 attggctt	5160
ctgaaattac ttttattaaat ttcaatgc当地 cctatttgc当地 taccctcact tgtttgct	5220
aatgagttcc atgtgttttgc当地 aataaattgt cctgttccat tagtccactt tggtgacatt	5280
gcgccttcc aaccagcttc catcttaca aaccctctca gtacttttgc当地 atctattccat	5340
tatttctttgc当地 aagcgcttgc当地 aataatcttgc当地 tcaactccgc当地 caccaactt gaatttgc当地	5400
tttccagaat tactaccacc actcacgtt ggagtagtttgc当地 aagccgaatc agaaggatta	5460
atcaaattac caacagtatt agccaatgtt ccttgc当地 gaccagttaa gtcatcaaca	5520
aaatcagcag ctcttgc当地 gtagtttgc当地 agcatatccc aagcttgc当地 tgctgtccc	5580
ttaaaaatcac cagacactaa ttatcaaga atttgc当地 aacctttaag cggttgc当地	5640
gcattattca gcatgtctt gccgagatta ctaaaagcat tttcaagtt atcaacagat	5700
aaagtc当地 gagt catcaatata ctttctaaat gcaccccaat cgaataaaga cttaccacct	5760
tctggcccaag ttttgc当地 atcatagac aagccaaatgc当地 cggcacctgc当地 tgccctaca	5820

actagaataa atggagcaaa tggagcgata aacgctaaag ccgcaatcgt agccttgcc	5880
aaaattggga tgagaatagc gccaactaca aaagatatgc cttgaatac cgccctgtact	5940
gcttgggt ttcttgaag atactcaa attcctaacg caacttcact aagttcaca	6000
aataacggga tgatagcatt tgccatcatt gtttaagtg attccaaatg ctgaccatgc	6060
aatgcacggg ttgcgctaa ttggcgagat gctttaatt cttttcgga ggacttgtac	6120
atcttagact gatattcaag catcttctcc atttcttac gcccctgtac aagcgatttg	6180
aatgtgcctt catcaattcc catttttag gcaatagaaa atgcttgctc acggccatt	6240
tttagagaatg aatccgcaag gtctaacatc acatcatcag ttttcttag tttaccttga	6300
gcatcgacca tgccgacacc caaaggatc atgaatggca atagggtggc atcggccatt	6360
gtgacaaaat cattcatgcc catgtttaag gacttgattt attcagtcat gccttgagca	6420
gaccggcca ttgcccagc agcccttgc cagtttaa ttgtctgcga tgacattct	6480
aaattttctt caagaaaata aagctcatca ttaagcttt gaacttgatc aaccatttt	6540
agaatgccag tagcagtggc agctacgcta aaccaccgca ctaaagtctt tgtacgta	6600
ccaacaatct tateggtttc gctgacagac ttattcagct tgtcattatt tgacttagct	6660
tttcggctt cacgattata ttgtgagccg tccaacccaa gcttacaat tatcgactca	6720
acaatatttt cagccatttt tacctctgtt cctgacttagc aaaatattt attttgctt	6780
cgtttagtc ggcgacttgc ttaacttcaa tcatgtttag cgcaccctca agaccgatac	6840
aagtgtttaa ttgtgtttaa ttacacattc cagtcataaa cgcctatac acagttttag	6900
acacatttaa aggtagtctt aaaacacattt cttcaaatc ctgattactc atcgcgtct	6960
tgcgataaga ataatcaagt actaagcttc gccttgcctt aaaaaatcaa tatgaatccc	7020
aattgcgtga gcagctagaa ttgtaaagtt tttaagttt ttaatctctt gatccccat	7080
acaaatacgt gtttaccatc acttaggaac aatttgacca cagcgatcaa gtaaatcaaa	7140
tttaatttcg cttttttttt catcgaaat gcgacccaaat acggtaaaga ctgcgcgc	7200
aatttcaatc attccagcca ttgatgttgc ttaagattt aatacatcga catctttaa	7260
attaacgcca ctatggcgg ctgtcttaa aagcgatgt gccattcat cggcctgaat	7320
cgctggcatt tcgtgattt tgaaaacttt gccttatca cgaccatctt caatagtaac	7380
tgttttgc tttaagcctt cagacatgtat tttgcctctt aaaaaataga aaggggattt	7440
ctcccttat gtttagttgg ttcttcgtat accgttagac atcatattaa agttatgt	7500
atgtccattt aaaaagctgtg caataccatgt accaccatgt ttagttacca ttgttcgt	7560
aagcgttgtt ttgcgtttaa cagaaggta gctaatctgg aactcacaac ggcgtacttc	7620
catatttga ataaagtcat tatagacatgt ttccaaactt ggtacggatc ggctattcgc	7680

ttcaagtat acagtaatag gggtttcatg cggaatgaag cccatagact gcttaccatc	7740
aacaccaaca cgcgttgag ccaatgtaac atcagagaat gttacaatg cgtcagactg	7800
tgcgccttca atattgatcc agtcatcata caagccagca cagcggatt ttacaatact	7860
gttgccgct gtaattgtat ttggattata tccattggc ataagttat ctcctactg	7920
aacgttagt acagtcat taaacgttg catactagag ccgtccgtat agaaaaactt	7980
aatgataat gattcacgct caacacgcgt ttgagagtca ggcaaggtaa tagatagtgc	8040
ccaaccacga gtaaatagca agctagcgc atcaaaacca gttcttgat tgacttcaa	8100
ttttgagcg tttagataagt tcacaccaggc acggataccg ccaaagttaa caccttgatc	8160
aattggatat tgcagatacg ctcttaagt ttctcgacca tcatcggt aaggaacagt	8220
cggccttgcataaaacatataaaccgaagc caattgaaat tgagtacgca agaatacttg	8280
gaagtcaaaat ttatcaatcc acttatactg accagttaca gagccattgc cagcaaattg	8340
aaaacgatca ttggcagttt cccaaagcgc atagaatgaa taaccatttt taactaatgt	8400
ttctgcatca gtttcattgg ttacgtctgg aaccaatcca tcttgactgc ggaaagcagt	8460
agttgtgcgc ccgttagttt cttgatagtt aattgaacca gaaacaccac agaagaaagc	8520
agctttatca aaagttccgt agattggaac aacaccgcta gtattttctt ttgcccactc	8580
accaaataa gacccgctt gaccaagagc aacaggatca agaccccatg tgtaaagctt	8640
gaatcggtta ttttgtttag tgatccaatg ggcaaaaggct ttttagagcat cgtcatcaaa	8700
tacgccattc gcataagtga aattcacaaa gttactgcta aactgaattt cgctcaatgc	8760
cgcagttca ggcgttatctt gcgttgtatg gttgttttagt attgcgccag tgtcttgagt	8820
taatttcage ttatcagcca cagtagccat cgcaaaacta atagttgagc cttccctgt	8880
agtgcagat tgaattacaa aacctttgg tttggattgg taaacacaag tcaaagttaa	8940
tgctgtacca attagagcag ccgcattcgat atatgagttt gcggtgctt aatcaacagt	9000
aacgttctt gatacaccat caacaacgt atttaaacta ccgttaatta acttaagatt	9060
agcaatgctt gtaccagtaa tatcaccgccc gataatagtgc gcagggtatt catctgaatt	9120
gtatgttgcata atgaatagcg aatttggatcg agtagttgcg ctattaaagc cgttaaagta	9180
aacgttagca aacttataaa catcacttca taaaccgtat tgctgaccaat ctagagtatt	9240
agaaaaat tcatagttt gatatacagc ttcatatca aataaagttt tatttaatcc	9300
tagtgggttg ccaccggccac caatcacggc aggtagacca gcagcaatat tactgtgg	9360
gattgagttt aactgcattt agactccaa atcgattt agaaacgtct tccagttat	9420

taactgttt ttctacttt gtattgtatt gcaagtcgc ttcaatcata aagcgaatt	9480
catacatcc agcctcatta acaaaagata aatcgctat acgcggatta cctaattgt	9540
cgcaattaac tagcgtatca gtagtataag ggctattcca aagcgtaat atttcttg	9600
ctcgatccat tgagttatca ccataaaaat ctaactgcat tgcgcgtgc atagagtta	9660
agataaattg ctgtcacca tcataattaa cgactttt atccaagtgg cgaccatgca	9720
taaaaagtcat gataatggcg ttttaggaa ttgggttag gttgttataa cctctaatta	9780
ctgtcgatc atttgcaggc agattaaagg ttttaaggcag atactgacgc atatctgtat	9840
aaaggtcggt taatatgctc atggcgaaa tactccttga ttgaaaggct tggcatcaga	9900
tccagcaaaa ccaaataac gagcatcatg tggcgattcc ttaccagttat tctgaactag	9960
cacttcacc catccgctat agttatccc acctcaacg gcgatttcat cacaatatga	10020
ctcaagaaca gcttaactt gccattctgt agggaaatgcc tcaccgtatg gattcatcac	10080
aataatagac gtacctttt gcatggcgcg tctaattcgat ggaatcatgc catcagcata	10140
gatagataag aattgtcctt gttgattggc aaagccccaga tgcttaaat cctcaacgct	10200
cattgactga gcttgaacaa cttaggttg tacaatgtac tgcggcactt gtgtgccatc	10260
tgggtgtgaca gtaaaacctt cagcaacctt caatagtgtc tctgttattac tatttactgc	10320
cgttgtcatg ctattagcta tacttcttaa tcttagactc attaaaaaaa gccccatcg	10380
ttgatgaggc tagtttaca ttattactaa aaagtttttcaagattgtatgtatagaa	10440
atatcatcaa catcctcaaa tattagtttta ctattggaa agaatttact aataaggctg	10500
actgcattta agccacatga atgaataactc atatagtaaa aatcatggat catttttttc	10560
ggagcgggta ttttataac atctaaattt gtaacctcac cattttactt ttcaaccaaa	10620
tcatcatact tattatttac catcctaaaa atttctatatt gattcatacc aaaccccttt	10680
atttgcatat tcttattata tctgttact atcgagaatg caatatgtga ttttaattaaat	10740
ctataatttt ttttgtaaaa agcgtttgc cgaatataag aagtgcctt atgtatcat	10800
ctgaacattt cgcaagatca acatcattca attgttttgc ttggcatct ttgaaaaatt	10860
caatggcttt ttcaatcttc tggtaaagct ttctgtatt tacttttatt gatactttca	10920
taatttaccc tcaacaactt cgtatttaat actgtcatgc atgatggaa ttgcctttaa	10980
tggggcgtca aatccttgg ctgcaatggc cgctggggcg ttaggcgggt ttgtccagct	11040
cataatagaa tactgaatct cattctgcat actcaaccca accaaattaa gcgtatgctc	11100
taatgtgtat ccagccttaa tacctttttt ggttaactct acccaagccg ccttttgc	11160
tcttacggtg gttctcataa atggacgact tggatattt ttaaaccat attcatttt	11220
ataagccaca gtagcaacgc tagtgcgc tggatattt gagccaggca ttaccccagc	11280

ttttacatac tgatcattac tagaaatcaa gcggtaat gctggctta gtgagcgtgt	11340
gcgtttatt gacataataa aaagcccat attgaatggg gctagtatag cattcagtct	11400
aataatttc caaatcagac aagaccatt ctagttgtc cattgcatt gcatacacca	11460
tagctaatt atgagcaaca ttgtgctca tttcaattt cgactatct ctttcattta	11520
tagcattaac tctaagagta tccaatcttg ctatttctgc ttaattact gcttctgatt	11580
tcattttgtt ttccttctta aaaaacccat catggcatga cgggctttaa atgtgaaatc	11640
aatattttg atatgggta aaggcccag cttctgagc caatgccata gccgtttta	11700
aagatgagat cttgttcga ccaatcaaac aaagattcc caccagccat atagacatcg	11760
taatcatcta aaagtagttt aaggatrica actatttt ccataaatac acctattaaat	11820
taataattac cccacccaaa aggataaggt catttattgc gcttaactgg catcgagca	11880
gttgagcaaa cccacaatgc cgtgcgatata ggcgcgatata acgcatagaa tttagcacca	11940
taaggcgttt gtttaagcca ttgctctaaa gcaccgctac ccatagagta gtcagtgtca	12000
atagatacag agccttcagt agcagagcta atacgaccaa ctaagccact gttccgtca	12060
ttgatcctat ttgcaattc tgcgttatga gccacaaaa gataaaacct cttcttgca	12120
tctttaaac taaagcaaga tggtcagtg ttatcgacaa tagtgtttc tacttcctca	12180
aagaagttt ttagctgttc attagtgaac ttgcaact gggataagc aagcttaaac	12240
gcagcaggat caaaaacgaa aacatttagac attagtttc ctcaagttt ccctttgt	12300
ctagttctgc tggatctagg gttcaagtc cagtttaac cttagcttt tcttttgctt	12360
cggcttgac tttagacgaa gattcatcg catagattaa ctggttact agaagatcat	12420
gattggcgaa tcgagcgcgc caagcatccc acaattctt atctacgcca cttgttaaac	12480
caactttctt aaagccacca tcaatataca tagaactagg ggaattccac ccgttaataa	12540
cttgcgactt ccctccatt tccatcaaaa tagggaaagg ttgaagtaat gaaatagtt	12600
cagttgccccat tggtaagcc tcttatttga taacgttac ttaacctaaa aaaaatgcta	12660
ccgcttagggt agcactttct tggatgtttagt tagggagtt cgttggAAC tggctgtta	12720
acaacaaaca ttggcgccgaa aataatcgcc cgtaaatgtt tttgacaacg cttttgaatc	12780
caaccagatg cttctgaat cattggatga acacgcattt tttcagcata agccaaatgt	12840
attgtgtcac ttccctgata cttgcgaaga accaactgaa caacctgacc tgaagctgtc	12900
gaatattcag gaactgagta aatgtttttttaa ttggaaagc tcttttcaa gtatcagca	12960
acattaagac cgtaaatcggtt agctgctgtatc atgagcgtt cttgcgttgc tgcattaaac	13020
aaaataaggt cgtcgtacg cttactaag ccgttcgtt gcttagccaa ttgtttaaac	13080
atttttgaa tgtcgcaac aatcttaat ggaagctcgac acgtccaaacg atctggataa	13140

ggaattgctg gcaatagggtt cgggtcggtc agaacaccat agtttgcaa accagctaca	13200
ccaaaagcat agatttcatg ttgcacatgg ttttagtgatt caacaatacc caactctaattcagcagccc agctaagttt agcttcgcca taaatagccg cctcttttc accaacgcgc	13260
aagaactgtt ggtaattgtt agattggcggtt ttgtggtagt ttacgttgc gctagttgttccattatcat tccagtcgccc ataggtaacgc ggcttaccac cattctcaac aacaggaaatgtcataacag aagttgtcca gtgccttgc tgaacttctt gtagagcctc tgttaacgag	13320
tttggagaga ataaaatgcg cgtaacttctt ggatcaataa attgcgtaaa catctgaaaacaccagcgtaggcgtt aagcattgca gtatcttgcgcaataatcat tttgtcgca	13380
ggagttgcga tacgaggcggt gccttcagggt tagtgaacgc cgtaacgcgc aagcttttga	13440
gtttaaaggc ttgttattttt tgtagtcatc tgatcacctt atttagtaat agtagctaagtcatgttgc当地 cagcgccat cgcaacttta aatccagtcg cgttgtatc agctgtgttctgc当地 aaaccgcaat tgagccatct gcatttagatg caaaaacatt ttgaccaacg	13500
gccgttaggat tagcgatctg gatatagaag tcgccttat cgtcaacgt aatttccttccagcaggaa ttgtcataga cgcctgacca agccactgag taataaccgc aatattgc当地 gaacgactaa caaaaccaac aggctttgtt ccactaatta cattagtaac caatccagta	13560
tcgggtcag ctccggcaaa tcgagcaata accacaccag aagcacctgc tcggaatttgc当地 acaatagggt atggcgagggtt ttttgc当地 caaaatcacc agcaacacca	13620
gtaccatct taatgttaac ttgttggtagt aaagtcatat atacctcaac ctaatttaatgtgagcaaaa atgtcgctag gagcatcata taaagatgaa tccatagcca tagatttagg	13680
agcttctgtt accttctgc当地 acttaacaag agcagccaaag ccggcagttat taataccagtgtctaca ctttctgtt taagcgacca ggcataaaact tcatgatctg agctaaagcc	13740
atcaagagca ataacaccca ctaaggcgtc aacttcgca ccagccttaa agatgttcat	13800
gatagagcccg cgaatttcag cagcatcttgc agcaatttctt tttttgc当地 ctccggc当地 ttttgc当地 tttttcttaa cgcttacgc tccttatctg cctttcgcc	14100
atcgcttca tctttggctt tgcatcatc agaatctca acgatttcta catcatcttcttgc当地 ttttgc当地 cctcgcccttgc当地 ggcttcttgc当地 tcatcttcat caagagccaa	14160
agaaccgtga acggccacaa tagttttttaa aacatcttcc aaagaatcca tgcctaaactgttgc当地 ttgc当地 agtttttgc当地 aagtttttgc当地 gtcatcaatt gacccttat	14220
tgaatctgc当地 ataatcgct cacttccat cctaccacgt tcaacgatag caacgtgatt	14280
gatagagcccg cgaatttcag cagcatcttgc agcaatttctt tttttgc当地 ctccggc当地 ttttgc当地 tttttcttaa cgcttacgc tccttatctg cctttcgcc	14400
atcgcttca tctttggctt tgcatcatc agaatctca acgatttcta catcatcttcttgc当地 ttttgc当地 cctcgcccttgc当地 ggcttcttgc当地 tcatcttcat caagagccaa	14460
agaaccgtga acggccacaa tagttttttaa aacatcttcc aaagaatcca tgcctaaactgttgc当地 ttgc当地 agtttttgc当地 aagtttttgc当地 gtcatcaatt gacccttat	14520
tgaatctgc当地 ataatcgct cacttccat cctaccacgt tcaacgatag caacgtgatt	14580
gatagagcccg cgaatttcag cagcatcttgc agcaatttctt tttttgc当地 ctccggc当地 ttttgc当地 tttttcttaa cgcttacgc tccttatctg cctttcgcc	14640
atcgcttca tctttggctt tgcatcatc agaatctca acgatttcta catcatcttcttgc当地 ttttgc当地 cctcgcccttgc当地 ggcttcttgc当地 tcatcttcat caagagccaa	14700
agaaccgtga acggccacaa tagttttttaa aacatcttcc aaagaatcca tgcctaaactgttgc当地 ttgc当地 agtttttgc当地 aagtttttgc当地 gtcatcaatt gacccttat	14760
tgaatctgc当地 ataatcgct cacttccat cctaccacgt tcaacgatag caacgtgatt	14820
gatagagcccg cgaatttcag cagcatcttgc agcaatttctt tttttgc当地 ctccggc当地 ttttgc当地 tttttcttaa cgcttacgc tccttatctg cctttcgcc	14880

accatgaata ttgcgtataa taccatcata aggtacacca ttaaaagtac ccgacttcat	14940
gacagcatca taagcgtaac ctgcgcttaa ttctccata gccttgctt cgatatagtc	15000
aatcccttct tggatcaaata cgcgcaatga tgaccatact cgacccgt catccattgt	15060
tatgtctgtt ccaattgaac caatagtiga ctctttctt ggttgagatg cgtcaacagg	15120
aatatggcgt ttaagaagct gcaagccctt gaatgtgtct aatgatttac gcaattcgctc	15180
aggatcacgc aacagcatgt attcttggtt tggatctaag cctaattctt tccatcggtt	15240
aattgacgaa ccaagataag gatttactgc ggctttgtt ataatgggtt tatcaacaat	15300
tagatggcca ttgcggtcgt agctacgagc tgatttatcc attgcattttt ctggctctt	15360
ctttccctt tcaagccatt gatcaaaca ttcttccaaat ttatcaaagt cagttatcatt	15420
agccatttcca gattcacgt atgcaatagc aatcggttga tcttcgggtt ttccctgaatc	15480
aattaactca cgaatgttct tatgaataac atcccttgag ctaccttaa tttagggcat	15540
caaacatcctt ccacttaat ttttagtctt ttgattaaat attctattgc tctgtcatct	15600
gaccaaaaaac caaaaacaac catgaatttgc cagaatttca caacaaaattt gggttgcct	15660
gtttttcat agctaagttt taccttata tctgcgatata tcataatcact cacctataca	15720
atttttctta ttatgcataa aaaaagccac tggtaaagt gactttattc taaagaagtc	15780
gcgcggcttg caaacacaac cctgccatcg ttaccatcc caaaaatcat aagcataaat	15840
atatccgcaa tagtaagcac tattttttgg tgtattatct cgtaagttt ttatgtaaat	15900
tcttcgtt ttagtgtcg cccatcagg cgcatccctc ttaatctgtt caatgttcat	15960
ttacaaactc caaagcattt tggaaatacac accaatcaat tttaatcct ttattgagca	16020
tatctgattt cgcttcattt agttcgattt gatttcgca aactatataa tcaacaccga	16080
atatctttt attattcata aagtggatta atacataattt tccaaaccttc tcatgactat	16140
cccttgcataa ccatattttt gacattgcaaaatcaattt atggtaaat ccttttttc	16200
tagctaaatc tattcgactta atcatttttc aatccctcatc ttgtcgcaat gtatgcataa	16260
gtaagcttta tagatccagc aatattggta gatatgggtt catttttga gtgtggtcat	16320
tggtcactcc atcgctttctt tgatttcatg aatcgagaac ttcaagcaaaatctt	16380
atcatttccg ttcttttaggt tctgtctttt tgtcaattca agttggctga caagctgact	16440
agctgcattt cttaacttgcgtt ctttgcattt tggatggatca tggatggcg	16500
atctacttctt aagattgctt gctctttgtt aagctttgg tcagcaaaagc aagtggcc	16560
tgcataggcaaa taaccgtctg cgccacagta agggcttcca cccttacagc gcatcacagc	16620
attaaaccat atgtcatcg tttttttttt caagtcgtgc tcacatggta tcttggatgc	16680
tttcatcctt ccccccttgcgtt ctttgcattt tggatggatca tggatggcg	16740

ctataagttt ctaatgattc gtttatataat gatctaagct cttttgttat ttctaaagct	16800
aaatccaccc tctttgcat ctcaacata ttatgcctt gctgagtgtat taatgttgc	16860
agctcgtaac gctttgctt gatctttta aagtaaactt catgaccaat cacttcaccc	16920
tgtatgagatg cttaagctc ctccactttc gcttgtgtt gcctaatcc caatgaataa	16980
atatcaaatg cttagtcct gtccgctgaa acattcatat agttttcttc ccaccattca	17040
tcaaaactta gtcaaaactc tttaaactca ctcatggctg gctcctttt ctgcatcaca	17100
catttcacat ttatctatat gcccccaccc atcatctcgat atgaagccaa accccttaca	17160
agccttacat ttgactttct ttttctcacc caccaagaaa tatcgatctt tctggttgta	17220
gttaataatca atagaacctg agtaatagcg ccttaacgcc ccatcaatat gaaaticgtg	17280
tggacctaca caaaacatcc accccgaatc cccgcccac tttgtaaacc atgtgaaata	17340
tgcttcctc catttcacat aacggccaga cagatgagga gtcaacaatt caattaaacg	17400
tgctctaagc atctccatgc ttgctgacat atctccatag tgatattcaa gattgtagct	17460
atactcgct gtgttatatac tagttggcat gagattcacc gcctccgtat attgattcgt	17520
ggcttttgat tgccgtctcc aattcatccc agccgettac attggatgc tttgcttat	17580
tccgcgetag gtagtcttg gcaaacttag taccaccatg ccacttgatc agatcaatcg	17640
actccaccaa gctttgaga tccgcccgt tcacaagttc aattcttgaa ttaaaacgat	17700
ctgaataactt ttttgccttg gtgcagtagc ataatgtga gtagtaaacac tccatatatt	17760
tgctggat gccttcaaca acctctcgcg ccttatccaa tcctgctca cgaataaaact	17820
gctctggttt cattaaaaaa tactccaata catcaaaggc cagtaaatttgc catgatttt	17880
aatatctttt ccacaaaattt gacatttaat catattaaat catccattct ggttttttta	17940
ccttaggtt ttatgtggat tcatcaggaa agataaaagt cacataaact ttgctttctt	18000
cataatgata acatccctct ggcattttcg cttaagcca ttctaatttt gcctgctca	18060
tttaattctc catgcaatat tctattgtttt gttctaatgat atgaaacata tcaacatgat	18120
tttcttaactc atacacatga tacagccat ctaagtgtatc tatttttattt gttctccat	18180
taacaaaaat agattcacca tcaaaaacca ctctgtttt aatcatatca aacccttct	18240
gctgaataac taaaatcttac cactattaaa tataattctc aatagtaaat cttaaaatagt	18300
tttagacaaaaaaa taaaaccacc cgtaggtatg gttctaaata aacttagatg aagtgaacat	18360
ggggagatcg aactcgccaa taaaacagta ttatgttgcctt gttgtatcaat cccaccgcca	18420
caaaaaaccaa ttgagtaattt aattcaatct tataatgtga actgcaatat tctagcacct	18480
aagctattca ctctctaaag ttgcctactt tcaggccgtc atcggtttct cgtgccaata	18540
ccgaaaaaccaa cagaacattt tagccatctg tcttgctat tgatcgccaa cgtgcaataa	18600

gttgcttgc tatgtccctt tgaaggtact cctagtctaa tgatattcac tgtgtcgccc	18660
acagattcga tcaattacag aagcgacttc acacatccgc aaaaattaca aaccaaccaa	18720
ggcgcgcagt aattttacc aatgctacat gatattgttag tcatactcca tgatttaat	18780
aataccaaaa caatctaaaa atacaatca gttgtttga tatgggttat tggtttaca	18840
aattacagt tagtgaaacg gattgccgtg tcgatgtcgctt ctttactta tgcttatcac	18900
atccaattaa ctgtattatg ccatacttc tggaatttcg ataattagct tttcctaca	18960
gcgacaattg atttcgatgc cagtgttgt ccacttgcca tcaagaata agccttcctt	19020
gatgttaaat ctagttccat ttgccttac gtggcttga cgaaaagtct ttccgtcatg	19080
actgtgaagc cagtaagctt ccgttatgcc caattcctca gccctagcat tctcaaaagc	19140
ctgattcaac tttagctgtct gatctttgc aatattctt gccctgcgt ctgttacgcc	19200
gtcaatctct tttagttgtct tgattagtga ctcaacatca tagccattct taacactacg	19260
ccaaaccgca gagcgaacctt tatctaaata ctcattacca atagacttga ttatagcaac	19320
gtttcacct aaagcaattt gcgttgatc ttccatatat ttctggc ggaagttac	19380
agtaaaggca cgcttgcgaa gaataccaa aagtgcgttgc tcttagttgg ttttagcctt	19440
acctactaac tcttgcgcca cttgagtcga tagttatct aaacgatctt gccaccgact	19500
aaccaaccca tcaataacat gtcccatcca atccaaatg ccatccatag caattcaga	19560
ccgcataagcc ttaactacgt cctgaattaa atcagaacgc attcatcca tcatgccttgc	19620
catttgcctcc ctgtaccatt tggcaggga tgcattagcc gctattgact caagggttat	19680
ttccatatactt attttcaac aacatctatg tttcgttt cagcataagg atcacgtct	19740
ggcgcactac ctcttaatttg ataaccactg tcttcatcat cattcaaagc ttgcgcgt	19800
tcttcgttgtt cgatcacacc ttcttgaatg taaatctgag cagttgtgc tttttcaag	19860
tttacgtctg ctgttcatt atcgtccat tgataaagcg gattaaagac aaacttaata	19920
ctttcatcaa tatttccaaa caagctcaat tgcatacagt caaggataac tttgatctgc	19980
ggcaaaatatac acgtttcttgc tctgtgtgtat acgcaatcgt aaaataccct aatctccat	20040
tcagaagttat taccaagacc cggcggtgg gttccaaata tcttcaatac tgaaattttt	20100
gaagggttagg caagcatctg tggaaacttg tctagcaatg tatcaagccc agataatggc	20160
gtattgtatctt ggaagaactc ttctgatctt ccattccaaag ccaccacgcc ttgattatct	20220
cgacctaag ccaatgcattt taagcgacca atcaactgat ttgcgcgc ttcatacc	20280
gctaaaggattt cagacatatac ggtcttgata ccagtcagc taaacatggt aatcaattta	20340

gctacagcgt ccacaataga ttgatgacgc tgaacgtatg gcaacatcaa ttgcgcatt	20400
gacatgccat aaaaattata agctggctta agcattgcc caacgggacg cataattaat	20460
gtaagcaatc ggctatgatg tacatttta cccataaccc accactgctt aggacacaag	20520
aaatcacttt ctatggatt atttgcatig tacatactag gcgtggacca aagggctca	20580
ataaccgtga agcctttaa cgagccttc ttaatgcctt tctcgtaat caatagaggc	20640
agatcggct tatacctttg cccttcgatc tgaatgtata actgagagcc accatagtag	20700
taatcattct cgatgtgctt acggacaagg ttgcgaatgt ccagcctgtt aaattttcc	20760
atgagaatgt ctacgcgcctt ctggcacca ccctgaccc caccatc gcgtgtcatc	20820
tcttgagcaa atgttcagc aactaggcga tattcagtag actgagccaa ttgagcta	20880
acttgatagc ctaaaaagtt gctataaaac tgtggctcta atccagcata ttgcgaagct	20940
gtacaaaacc catccattgc catagcgeta tgaccatctg gtgcaacacc atcaggcaaa	21000
gaaggcgctt tgtactgaat cgccacacct tcattatgct cttgcatacg atttaacaaa	21060
gcgttccatt tcggcttcg ctttggcgct tcttcttct ttctgaacca atcaaacatg	21120
ttttaccttc cgaagccga ttcgatatcg gcgatgttaa tcttcataacc catgccacgt	21180
ttcatgactt ttcaagcgc atagcgtat gcatcgacat agtggttac tttgtcaatg	21240
ataataggtt atacttcatc tgtcagcctg tctttttgt acgagtaatc acggaactct	21300
tttagcgctt ctttgcattcg tgaatgaata tagactttct taaacgactt aataaactca	21360
ataccatcct caacagagcc tttacccttc tcaacggcg caattctacg caaggcttt	21420
ttctttaaat gactaataga ctcaggacgg gcactatccg cataaacagc atacttta	21480
atgtctggta ttttttttc taaaaattca acagatgtt ctagctcaag accaacttc	21540
ccacccctcggtt gttcaatcca caaacaatca tcatgaatcc agactttgac acatgccgtt	21600
ggatcctgag caaaacccaa gtccaatccg atgtaggac catgccattt ttgaggatct	21660
ggcgtaaaat ctttttctc gtatggccc tttaaagattt ggcgttcaga catttcaaga	21720
taaggcgctt cccatatcca gcgataagtt acatcatcaa gattggctt atctcgatcg	21780
cgctctaagt caagaacacg agggaaaccac ggattatcag aatagttcat ttccacacac	21840
ataccaataa gttccctgtt ttcattatcg tatatttcgg gatgattaaa ccgaacatcc	21900
gtagggctgc cgcccttc agggttatag gtaatataata ctgtgaattt ttcctctcg	21960
actgttgca atagtttctt atacgccatc tcagatacgt tctcagcttc atcaacccag	22020
cacagtaaaa tacgtgcttt ggatttgata ctgtccagat tgcgtctaa acctgcaaac	22080
gtgtattcaa ccagtctgtt tttagtcctg atgtatgtt cgcctatc gtgtatca	22140
ttcagaaaag gaacagaccc gatagcctgc ttgatttcctt ctaatgtga gtctgctagg	22200

gagtttaagt gttcacgcgc acaaagaatc acaccactct ggccactctc agcaaacata	22260
tagccctga ttgcgtcat cagcgaaat gatcgagctt taccactacc tcgaccgcct	22320
ttactcacaa ggttaacgcag atttggagta gtaaataatg ggatttagttt tggaggtatc	22380
tgaatgttag ctctgtcat ccaatatacc tcgcacctt ggatctatit ttgtgcattcc	22440
acatggctg taagtttagac aaagcattga taatttctgg acggaactca ccttgctta	22500
ccattaccgc aatcggtatt ttgtgatcaa tctcccatc gccaaaatta tcccaactca	22560
tgccgtctt aaactggaat tccattctt gaattaaatc atctgttgta tatccaatct	22620
tctcaaagggt gcaaaaatcc tttggcttat tggttgcttt tagaaccgc ctaagcattg	22680
atctaacttt atgatttaca gaatatgtaa tatcattgtt atatcttca gcatggtaac	22740
ttcgtctttt acttaaatga tggccctgt tctttctct ccatgctcta ctccttccc	22800
taacctgatc tctatttctt ctttcgtat ttgtgtata ttcccttaact ttatccttgt	22860
tttttcata ccaaggctt ctgtttgctc tagcgcagtc cttgcaataa gtgcaaaaac	22920
catcattctt agatttatct ttgagaaca aatcaaatgg tttctcaata aggcaattat	22980
tacacaacctt agtactatc tattttcccc acaagattaa taacagttgg cttattaaacg	23040
ctttcaccat tactagtgtat gtcagttca accttgcac tataccatg attggcaagc	23100
attagcttag taatcgccc gctaaattgc tgactaagac cgccatataat taaaagcatt	23160
tcttgcttca tcatgattgc gtctaacgtg tccgcaaaatt caggacttaa agccttgat	23220
tcatagatgg ttgaacgccc aattccaaa taacaaccaa gcccagctat actaggaaca	23280
atatttcaa ttcccttgta cccggtaatt aaatattctt ttgtttttc aataagtca	23340
gggtgtaaagc cgcttaggtct acccacttca ttactcatag cctaaccctct cttagcctc	23400
ccaaaataat accacaaaaaa gaaaaaccgc gttaaagcgg ttttatttga agtaaatatg	23460
cttcgttattc atctactgac aagccacttag ggtgataacg aaaacccac gagtttgaag	23520
taagataaat aattgcttca ccacattcat catgatttaa cccataatgt ttgtgcgtcat	23580
ctggaggcatt agctctaatt tcttcaatgg tcattttca aactccccca aataagtca	23640
agataaaaaga taagtttctt catccatagt atgttggatt gctacacgtt ttatatctgt	23700
taaaaacctct tcagtatatg gaaattcatg aatcggttg gcaatgatca ttgtatgat	23760
ttttttgtct gcataccgtt ccaactaaat atttatgttt aatggtcatt tatcaaatcc	23820
tcaatccaag aagccgacat aaacaaacac aagatgttgc tcaacactga aatcaatccg	23880
tcaacataat tgtgatttac taaaatgttg tataaagcaa tgctaaacca caacaaacac	23940
caaacccaaat aaacaccagc aaatagtgtt aatctaacc tgcgtttgttattgttct	24000
ggtatataaaa tataatccgt tttatctaaa tttaatttca tcgactcacc ctcttcaaaa	24060

tcccaccaa ccccgagcga ctaatccaa gcatcttagc cgttcagtt tgatttcctc	24120
tagtcttaac caaagccctt tccaaaatag cttttcaaa acgtttcta atcttataaa	24180
agcttcacc ttggctata gttcgtaa tttcttgatc tacggtgtt ttcattgcta	24240
gtaaaactcc ttaacattag ccgcacgatt ttcttcatcc ttacaatct ggtatgactc	24300
attagcaag ttgtatgcaa taaccgcctt atcctcacct ttgtaaacag ggaatgagta	24360
agcccaatca acattggcat ccattaaact agccagcata ttgtctacac cccgcatctc	24420
ctcaaccact tcttagctt gatgcttgca ataacccttct tgacgcatca gcatagtagc	24480
ctctgcaaag tcatatacag catcacaaaaa cccagcatta gcaaaacttg gaactgtcaa	24540
taacgcaatt aataattttt tcatcacaaa atccctcca caccattaa aaacatctc	24600
acatcaccca ctgttaattt accttctta tggtaagcct ttaacgtctt gatgtgtccc	24660
gcaatatcat caatctctg ttgctggta ttgtaaattt tctgcattt cttatatgcg	24720
cttataatcaa atctatcacc cagacacacc ttgcataaga ttgcataaaa ttcactcaca	24780
atcaatctcc ttccagcatt tacggcaaac ctgttaagtc tcgccagttt aattacttc	24840
ctcgattcc cattcatgtc ggcagaatag ggcgtttaga aatttataga tcattttta	24900
ttctccataa gtctgcaac atagaaccca aaatttggat gggataaaat tttatgcaca	24960
acttcttaa gatccaaat atcattagcg atataatttc cacttatcgt gtttagttt	25020
attggaaatg catgttgctt atcaatttctt attgacataa ctgcttggt acaatataaa	25080
cttctattgc tttaactaa aataaatcca cccagtacac cagtttctc gcatatagct	25140
ttgttgctt caataatcac ttcaataatc tgatcaagat ttctatcgta atttttgaa	25200
gcttcaagac cttttaat agttccata aaatccatca cttaaccctt aaccaattaa	25260
atacaaccat accagcgtga tatacaatca acactgaacc tctaagcaaa tctgttgccg	25320
cgtactttaa tacccttaga ttaccctta actcttttt gtgatccatt tttcaatacc	25380
ttgttattac gcaccacaat caatggaaat aaaaccacac tcaagattag agataaaaca	25440
ccagctaaag cccaaaacaa ctcaccaac aatttaggtg catgttgaa taacttagct	25500
acatcaacaa ttgccaacca taaagctta actataacca tttatctct cctcttata	25560
ttctcaatag taaatttat ttataattaa tgcaaggatt ttaagcaaaa aaaatccgta	25620
tcttgggtt agatacgat gtaaaagttt cttcagttcg ataaatatag caaatttta	25680
gttaattgca agtaacaatt ttaattgctt gctctacaca attaaccaca ttaacttgac	25740
cattccataaa gtcatgccat tcgatttgat ctggcgtaa ttttgcgtt gaaactggtt	25800

tagtccatc ttttatctct aataaaaagt ttttaccgca atagcccacc aaaatgtcg	25860
gacacccttt tccaacactt gaaagaattt gaactgtaca cccaatctt ctaagtgc	25920
ccactattc tggttgattt gcatctatct tagctgctct cacgcacate agttcctata	25980
taaaaatggtc cttagttt gtactttic tcaaattttt caatagtcat atatccaaca	26040
taataactaa atccaaattt aaactcatta gaccaatctt cattaaattt taaaacatca	26100
tcaaaaggta atctgtcctc acttgcctca attataaaaa attgttgat tagtcgatta	26160
ggctcaaagg cttcaacccc acgaactgca tgtaaatgta atttttcat ggacgtttc	26220
tcaatgagtc ttccaatcg ccattatatt tatgcctgac aaccatcata tcaccactac	26280
atgcattcatt aattccccat aagccaatgc cggtatgtt aaaaaatata tctggtttt	26340
ctttaaagac aagccaaac cccaaactgt ctacacaaaa ccatttataa tcaataggaa	26400
ccatcctcca atcaatctca aattttctca acacttcagg tcgactttt tcttcgct	26460
ttttcataca gcaccttga ttttcttag ctgctctacg acttgctttt cttctgctt	26520
ggtgcgccaa cacccattt gagttcgaca ttcatctgta tttgtcccct cgtaatgtc	26580
agagtcataa ccagaatttgc tatgagaaat atagaaatat tcctcacca cttcggctc	26640
aaaaggcttc ggcagctcaa gttcaagctt gacggtttgt ggtttgatgc ggaatttata	26700
taaaccattc acaacctttt gtacagtaaa ataaacaata ggtaccact cttcatttc	26760
ttctgaaaac ctttcagctt cttgccatc agccaaagct cgcaacgcct ccgcggcgt	26820
aatcaaattt aagccttttag tgataggctc caacccttca tctgttattt tagttgtatct	26880
cacccactta ccctcaaaca taaagttaaa aactccatca cagctttaa agtagaaatcc	26940
atctaagacg ctttactta tgtaatttgc atccttcaca tcattacgtc tcaacacaac	27000
aaggctcgaa agctgaggaa atgtaatttgc cttaatgtt tctttatcca aagttcaca	27060
agcacaaccc attgatccat cggcgaaagc taaaacccat ttatgttttgc cttcgatattt	27120
gccaaaaagc aaaaatctgtt catagccaaag ctgtataaaac aactccctgag cctctttgt	27180
ctcagcttca ttgttacgc gaattttata atttccatc acacacccca taccatatta	27240
tgaatttaact tacttaaccc cattactgca aaaatcacga tcaaataaaa caaaaccatg	27300
acttttgcaa atcctataaa ctctttgctc attgggtt aatctggta tttacgtca	27360
ctgtttggct accgccttta ttgacaatg accagaacaa actccaaac cagaacaaca	27420
cagaccaacc taaaaacaaa ttcatgtcaa agattgcca ttacttgca tgcccacgca	27480
taaagccat aatgtcttaggc gcgaaataca taattactga aacaactaaa accaattcca	27540
taataaaaacc atctgttaat ttatattctc aatagtaaac actatccaca ataattgcaa	27600
ctatTTTTTaaattatTTGc atgtgactat gggTTTACA ctccgatttgc tcacactcca	27660

tttttaaac tggttttaa ttcttactcc ccatgaatga gcctcataga cagtaaattt	27720
ttcaccagca aaataaaaccc gatcaccgac tttgtatttc atttctcaac cctcacaattt	27780
ggctaatttcaaatctcggtcaaatata tttaagacaa cttgtttgg atagtaacgc	27840
tgacgcaaggc caaccttacc aacagcaaca aattcataat tcgaagtcat aaaatcacca	27900
tcccaacagc tcgaacttac tagaacaacc ctgtgttat attccgaatc ataaaaacat	27960
gtttgattaa taattgattc gcacatcattt ttatggatt tgtaaaatct atcatctgac	28020
tttctaaacc aacaatttag tatatttattt atactctaca ccccttctt atctcttcat	28080
ccgttgcgtg acgcaaacac ttagtgcctg cacgtaaact atcaattttt tgaacaacac	28140
tgtcctigct atattcctcc ttaaatacaa caaggtcgcc taattcatat atttcatttt	28200
gtcggcggttta tcgagtaaa gtcgttttta attcatcatg gtgtttttt aaccctat	28260
gcgacatttt taagttttt gtcacattt acccgccaa attatcaattt aaattcattt	28320
aaaaatccctc acatgtccaa atattctaaa ttaagattac taaatcttga gtattgttgt	28380
tcagttgcta atctaactgt tccaaacctca ccatcacgac cttggctac aataattcg	28440
gcaataccctt gatcttttga gtttttatca taatactcat cacgatatat aaacatgatc	28500
acatctgcgtt cctttcaat agatcccgac tcacgaatgt cagacattttag aggtcgctta	28560
tctttcttag attctaagct tcggcttaat tgcgttaaaac aaaaaacagg acaatcaaatt	28620
tctttgcta tagccttaag acctttttagt attgcaccaa ctgccaagtgtt attgttgc	28680
gtagacaatgtt gtagtttaag taatgttaaa tagtcaacga atactgcacc aacataacca	28740
tattttgtt tcatgattcg gcaattttt ctaatatctg acaagctagg tcttgcctta	28800
tcatcaatta aaagtttga tgccttcaac ttattagttt ctttatagaa aaactccaa	28860
tcctcatttt taatatcaga gtcacgaata tctttttttt ttatttggc tagactagca	28920
accaatctttt gcccaattttt ttcttcgac atttcagcag atttggataaa aactggatgc	28980
tgttgcataaa aagaaacactt caacatcaag ctttgagcaa atgcgtttt ccccttttgc	29040
ggctggcag caataataac taaatctttt tttgatattt gaccaagctg tctatccaag	29100
tccataaaatc cagtttttac acctacgtca accttcttc cacgttttct tgcctccatc	29160
gttttatcaa tagacgcaaa tagagaaaca gaaacatcat aagcatccga taaagtggc	29220
acttcatcctt gattgcttaa atttccaga atgctctcag atttcgatattt agcctcattt	29280
atgtcgattt ggtagtatttccatc tatcgaaata gccttaattt tttctctgc ctcaaacagc	29340
gctttctgg aggcatatttccatc atttaactgg tcagcatgtt gctcaagaaa atgagccaga	29400
cctattgtt agttaatttccatc tatcaagaaa tcttcatcaa caatttcgaa gtcatttgc	29460
tttaacttgcata aaccataaca atgtcatgac ctgaccgc atcaaaaagc	29520



aagatgattt ctaattttt taaactcat cttcaccaat gcagcaaata ataatttgct	31320
catacatatg gaatagctca gttgttaact cttgttaac catacaagt gctgatattg	31380
cacagtata agctgtggca atatgc当地 aaagatcatt ttttc当地 ccagattta	31440
gcaatttc当地 catttatca ggtgaaacag tgtagaatgc tggctgcat cggttagga	31500
cacaacaac atcatgctc gtc当地tga ctggattttt ttttaattcg ctaatc当地ag	31560
ttgtgattgc tgtataaatt tctgttaacc tttcgctc当地 ctaaactata tggc当地tta	31620
ataggcttt taaagttaag taaaataat aattcaacta tacaaaataa gaaaaactga	31680
tataaaggta aaataaaaag cccgaaagg ttttagtggtt attttctt ttttaatttc	31740
cagcaatcaa aacattcatt gttataaact cgtcttagca atgatccgca tttgcaaggc	31800
ttggatgct catagatcgt ttaccatac ttcttgatt tgacctgca attacatttgc	31860
ggcttatac cttcttaggc tctttatcgc taatttgaa aggtattgt gc当地atccaa	31920
agcggtcagg gttcataaat ccgtcattaa ttacatggtt catttttac ctacattaaa	31980
tattaaacaat atcttagtggt gtttatatta tcaaataat tctcaatagt aaataggttg	32040
gagtagttt tagtggttt gtttagaatga atttgc当地tta agagtgacgg ctc当地aaaacc	32100
aattaacctg attggcctcc gcatcattac atcagggttt caatgaggat tgaattatgg	32160
ctaaactagt ttatggcgtt gggattaacg acaaatcaa accctccatg gttgatggaa	32220
agttataaaa agaatatgct gttggaaaa atatgattt tc当地atgtat tc当地agaata	32280
ataaaaagaa atacccaact tatattggat gcactgttc agaaaatttc aagaattatt	32340
cgtatttta taatttggat aacaacccaa ccaacctaga tggcaatctt aatttigaac	32400
ttgacaaaga ttgtctataa aaggcaata aaatttactc agaagacaca tgc当地ctt	32460
tgccaaaaga aattaattac ct当地aaaca aaaataaagc caagcgaggg gagtacccaa	32520
tcggagttc ttgc当地ata gcaacaggaa gatttggc当地 aaaaattaaa aaagaagcaa	32580
agttgtttt tagtggat ttaataatc cagtagatgc ctttattgca tacaaaaaaag	32640
aaaaggaatc tcatattata ttcatgacaa ataagtatag agatcttata agcgattctg	32700
cttatacggc tcttttaat tatatggta aattggatga ttaactcaat catccaatag	32760
taaatagtac agttaataa aaacccgact agcgggttaa attcctaaaa gttttttgt	32820
atcgggtga agttgacta tagccaaacc ct当地tcaag ct当地gatgt gtc当地ttacc	32880
agttgctaga ccgtgaatgt gaacagttga aatccccgtc ttcttgctt attcagttg	32940
attgattca cggatttcta aaacttctt aataatttgt ttccagtc当地 taagaccctc	33000
cattttttagt tagttaata tattaaatta gctattgcaat atattaaata atatgttact	33060
atagggata tcttaacagg agaaacaaag atgaaaatcg aaaatatcgc tattgtgtgt	33120

aaagatttaa accaaagaga tgaagcgaa aaattattaa aatttcatgg actcgaaat	33180
gatatgtgtc caactggaga tcagaatatt accgttgatt ttggtaaac attttggttt	33240
ttagatttt ctgttgacg caaaaattgt tttgtaat ttatgcaag atattcagaa	33300
aacgatatga tcaaaaaat ccaccaagcc aaaaaagaac ttggttaaa taatagtcaa	33360
ctatcttaa agatggtaa atctcgcccc tatatcgcta agatgcttaa ccagccgcaa	33420
agcgagaagg ttcaaaaaa agttttaaa gaaatttgacg aacttttgaa atttgagcag	33480
cgctgcaagg aaaaagagta tgcacgatgc gcttcgtaa taaatattcc agtatctata	33540
aatgatctt cagttcaaaa acaccaagat ggccgagaaag acaaagaaat ttccgatctc	33600
aaaaagatca tcgaagtaa agacttggca atcagtggac taatcaaaca aaacgatgaa	33660
gctaagaaaa ttcatgataa ggatattaat acactggcgt aggtagaagg aaatcttatt	33720
ggtcacaaaa ttgatttggc tgcacaaaa gttgaattgg attactttgt taatcaatac	33780
aagcaatctg aagaggatgt aaatagcctt aaatcgaaga tcaagcgcga gcgaatcatt	33840
attttaattt ttattgcaat tttaacggcg ctattttct tgaagggttc tattgggt	33900
tgagttttgt aagatttggtaa gtaagtacaa gttgtttta aataattact gtatgtgatg	33960
tggaatgaaa tgaatatattt agagttggca aaaatcattt ataattttt ttcacaagat	34020
gagtttttac taactactca aaagggtggc ggtgtttcaa gcatctcaat atccccaa	34080
actggacaag aaatttgaatt ttgtaaagtt ggtgctgctt atggagttaa aataaatgat	34140
gaagagtttgc aattaagatc tggcgagttt gagtcgctat tatcgctta tcttggagg	34200
cgaatgttgt taaacttaat gaattttttt tagctccttc gggagctttt ttaatatttgc	34260
cgcttgacat taatactcaa ttcatctact atttgagaata taaacaatgg gtaaacat	34320
tgaaaaatgc attgattttt gctgcttctg ttgcgttagc tgcatgttca ggttaaccag	34380
ttattactgg tccttatgaa gttgaatcat tagatatggc acataacgtt gctgccat	34440
aatctggta tttagttttt gaagtttgat ttgaaggtag attctttaaa gatggcaacg	34500
gattccaatc atggaatgtat gttgagtttgc aatctgtaaa tgacgttaaa gtttacaatg	34560
aagatggtaa aacagaaaaac tatgttttgc ctatcgaaagaa agtataacat attgttcaag	34620
ttattgaaaa tggaaatttgcg gagaaaaatgt aatgagttgg ctgtacgttg tggaaagaa	34680
tgggtcagac gcttacttctt ggtcaatcgaa aacagttat caaatgtat tgattgtact	34740
taaagaatac agaaaacgtt gtcgtatgtt tagatgtt cagcatcaag aaagacaggg	34800
aacattactt aaattttgg agatttctaa atgagcaatc taactcagca gcaaaaacaa	34860
aatgcatttttgc caatcaagca aacgcttgc aatccatcggtt tgatgttgcg catttggggaa	34920
atgatagggc gtaaatctga tagctatattt acgtctgtttt tgcaagttt caactcaac	34980

gcattattgg cgcaatcaac acctgaatcg gttataggtt cggttatac ggcttgtcgc	35040
cttaattgc cactaaataa caatcttgg tttgcttata ttgttcgtt taaaaatcga	35100
caaactggca atacaagaagc acaattcaa atggggtgga aaggctattt acaatttagct	35160
cagcgctctg gtcagattaa aaagatcgct tcaattgcgg ttatgacac tgacacagag	35220
gaaagcgtaa aggctcggtt aacttcattc attccgaga aggttagtgg cgaggttatt	35280
gggtatctgg ctatcttga gactgtgaca gggttgaag ctcatthaac aatgactaat	35340
gaagagcttgc agcagcatgc aagcaagtat agccagacgt ataagactgc aaagtgc当地	35400
ggccaaagctt attctgtatg gcatcagaat tggatgcaa tgtgtcaaaa gactgtcatt	35460
aagtgttta tctcaaaata tgccctatg tcgggtgagc ttccggc gattgaattt	35520
gatcaagctg tgattaatga agatggcgaa gcttcataatg ttgataatga tcaagaaagc	35580
gaaaagccat tagctcgatt gatttctgag gatcaattcc cgcaattcgt ggcggctatt	35640
gaagctggta gcttaactaa agagcatgct ttaaatccag atatttacgc attaagc当地	35700
gaacaaaaga aaatagttga ggcgttatga atctaatttt tcgatgttct gagcttc当地	35760
gactaatggg aaatgcaag tctattgact ctgcatttct cacagaagaa gttcaagcaa	35820
taaaggcgaa gaaaaaacgt accgatgaag aacaaaagat ttttagatgat ctggata	35880
gaacttatac ggctactgct aagacactgg tcaaggaaaa agttaggcag ttaagacata	35940
aagctccaag taagttact ggcagtaaag aaacaagaaa agtaatttta gttgaagatg	36000
acgcaatctt gttctaatg caacagaagt ttattatgc tgaaaagaat atgattcgat	36060
ttactaatga ctggatcaact ggcgaaccag acattattac cagcacagca atacgtgaca	36120
caaaatgccccc gtggcatat tggactatgg agtattttaa agaggatatt gagagcaagg	36180
cttttagatgc tggatgat tggcaacagt tggatgatgtt gtttttttttta agagaaaata	36240
atgattatgg gccaaaata attaatgagg cctatcttga tttattctt atgccaaccc	36300
caaaagaatg cttactaga tatgacgatg aatatttgc tatcgattat gttttggaaac	36360
tagagccaag tgagcgtatt tcatcatata aagttgagta tggtaaaag aaaattgact	36420
taattaaact aaaagtc当地 aatggcttagag aatatgccaa gacttttagttt tttggaggat	36480
aaatgaaaat caaggaatca ttagtctta tggatgttgc gggatgc当地 aaagggtggc	36540
ataactaaa cgagcgtaaa ggcaatatttgc ttatgc当地 aaatggaaag gttggctgaaa	36600
tttttttttcc agatgccat tatcatgaaa ttaacgacta ttgcaagaa cgtatgat	36660
tgttttaac gcaatggctt aaatatggag tggattttta caagaattta aaacgc当地	36720

gtgcgttaga agtgatgcgt aatagagggc agcgatattt ggagttaaaa agatgaattt	36780
aaatgagttt gatattaaat taagatctga aactggtgt acaggatatg aaattcaagtttatgaaagt gaaataaaaa tatccacttt agatctaag caggctagct catggtgtat	36840
tgagaatata ccgttaggtg taaagtggga gttattcttg gatgaatcaa aatgaaccaatagcaatga tttaatatac cttgttctg agtttgtt ttgttagttgt ctatatttatgaggcgt ataagcgaaa acgatacgtg caaagaaagc aagatgatca acgtaaattt	36900
aatcctattc gtgaaaaggt gtggggaaa aagtaatgga acaattaatt aaacaatcg	36960
37020	
37080	
37140	
37200	
37260	
37320	
37380	
37440	
37500	
37560	
37620	
37680	
37740	
37800	
37860	
37920	
37980	
38040	
38100	
38160	
38220	
38280	
38340	
38400	
38460	
38520	
38580	

cagtgtattt atgaacattt ccgtaacgcc aatggcaagc ataaacataa ttacatcgac	38640
atgcactgga aagctaattt tgggtggaa taccacaaac attaaactgc cagtaatcaa	38700
aaaaaaagctt aggttaattt gaaacgtcat catcgagctt cactccgtt ttagattcaa	38760
tttctacctt actacgctt tcgatagctt taattagcat tttgctaac gtaatgccac	38820
ccatgccgta aataaagccg aaaacttcga cataccacc accagtaaa agtccagccg	38880
tggagttga tagcgcagca cacaaaataa caccaacaat ccagctaata actcgttcag	38940
ccagcggctt gccagaaggt actaggcg gg tgactgtgc tccagccacc cccataaata	39000
tgacacctac atgagctttt agccactcca gaatcatgtt aacaaaatcc actacagatt	39060
catcctatat aagtttact tatattatca ataaaacatt aatgattcta ttatgttcaa	39120
tatttcataa aagcaaacct gtcagatgtt tctgtggta aaaaaggtgt gtcagttatt	39180
cctaaccgata caagtttgc tttccctgaa taatcagtag tatatgaggg agaataaata	39240
acagtagaaaa gcattgttgc ggtatactct aaaaccatac caagtttgc agcagaaggg	39300
attgatccac ttgcactcc cattttgaa acagtaccgc cacttttct gcttcttga	39360
atataaggcat atgaaacaga ctcgatataa tttcctttc cactaatatt ggcgtctgag	39420
tatgtattaa agtcaccacc aagccatgaa ttcaacactc tataagagcc gtttggatta	39480
attctgattt tattgttgc aactttgaa ggatcattaa ggacaaagtt caataagttg	39540
taagtattat ccagagtagg aaatgtttag tttatattaa tatcaaaaac acaatttttta	39600
atgtactcaa gatacatcaa caaaccatgt ctgttattt taaaataatga aaaatcatat	39660
atatttcctg aaaaaaccca gccgtcaaaa taatcgtag gtgtacttgt tgcaacatct	39720
cgattnaaga tcgtatttac ttaatcgaa ttgtttaaga atttaaatt ttctctaaca	39780
tacataccaa caaatctaat catgctaact atttggttt acaagatacc atttgggtct	39840
gtaaatgagt ttgatcttat taaaacatga tccaaaactt cagcagaata agtaatgtt	39900
ggaacagttt ctccctcagg ccatacggtt aatatggatg cgctaaatgc ggttggtaa	39960
cttaatcctc taactcctgaa atttgcatac tcttgcataa ttggcgctt aataaaagtt	40020
acattattat cataaaactc aagatcattt aattttgcag ttgttattttg tatcgaccag	40080
aatccaagag ctgatcttgc tattgttgc gtattattttt acgtttttt atcataaact	40140
atttcgttag gatctaaaga ttgatctgtc cgtaaaatgc cactaaatag catatttggaa	40200
taccatcta tgcggttattt gtaaaaccac tgatttgcgtt cgtcaattc acaagcgcaaa	40260
gagtttaattt tgccttaac ttgttgcataa ataaaatcgat tatcatgaac ttatatttgc	40320
ttaccaatac aatagatgtt agaatgttca tggataatgc atgtatcaga cattaaatttgc	40380
ataaaatgtat ttccaaatat ttcaatattt gttgtatgtt ttgaagattt aaaggcattt	40440

gcaaaatcac cgccctcaa agtcaagccg taaatttca tattatcaat tgatgcttt	40500
atagccccatc tatagccgtc ctgtggagca tctggacttg atgtttcaga aaagtctaata tttcctccgc cataaatgtt aatattttg tgcttatttc ttccgtacca atcatttgaat tctgctcgat acatggcact aagaatgtt cacttcggtt gttcggcagt acctctgtaa aatgagccaa atttaatac tgaatttgggt tgaataacca gatcaacatt tgatactaaa cgaatagcat tttttcatt aaactgaaca ggtcaatca ttttccagt tcgaggacat tgactgttaa aataaaaaac accatcaca acaacagttc cacttaatga attaacttcc aatgcataca tgagcttgc aaaattaagt gtgtcgtag taacgccatc tccataaacac	40560 40620 40680 40740 40800 40860 40920
cctgacatgt acggcgtgta tatattaaat ggaacttctc taaccatcc gttgaagcac aaaacaccgt catttcaact agatcttagaa gagtcataat aaaattcacc gccaccattt agacgattgc tagacttatac aaagtgtcgt acaacaacaa ttctccctg tttggatta ttaataacttg atagatcgga gatagaatct acaaaaggaa tggagtttt aataacactc cagccattca tatttacatt cggatttata atattattag caactgttga ttgaacaata tcgcccattag cgagcatcaa acggcattt aaaggatagc cacatatctt atttgcattgc tcttgatcga actcataaga catgccgtt ttaagatgta ctaaatgtt cgtaactagg	40980 41040 41100 41160 41220 41280 41340
ttgaacattc cattaaaatc atcacgctca ggaggaatac caccctcaga aatctttgt tgggtgattt gcgggaatcc agtttgcata gttgcatttt gtgggttagc gccaactgat tcagggatga tatttttatac gccatttca gcgaatgggg ttgtaatgag tggatttgc gtcatgttaa tatttttatac caagccatgt aatgttttagc tgattggctg tgccatttct tagtgtcaac ccaaattcgag tccaaatgtt accacaacca gcatcagcat aactatcaaa tgtcacacta ttcaaaatgtt cttgagcatt taaacatgaa ttggaaacg cttcagcaaa attaactgtt gcgttgaat ctccatttac gggtgcatac ccatatttga tgatttagtgc	41400 41460 41520 41580 41640 41700 41760
aaatccagtt gctccaaatg gtatggaaag gcttccatta ttggcggtt agttgtaggc gaatttatta aaaaatgtt ttatattggt acttagtgtc ccaagcgcat cacctaaac cttaccttgt gcagcactta gagctgaccc agtacgttta ctgttataa aattcaatac tttaatatg ccccgagtgg tgcttgatgc aatggaaata ctccctgac ctgtgtaaac agaccaagca ttagcaagtc cgttatttgg gtttacggca ttgtttggaa taaggctaat aaattctttt gtcaagtcat cagattgaat aatggcgcca gcagcatagc cggccatagtt atttatcaca tcttgcgacc acgtatagcg cccgcccattt tgaccgtaaa taacatgctc	41820 41880 41940 42000 42060 42120 42180

agacaaagca ttaagtacac cgtttacatc ttggccctt ggagcttcc cgccatctt	42240
gatttcgtc atggtatta aaggcgacc ttcatccat gtaaatcct ctggatctt	42300
tccagttga cgaactttt gaataatgtt ttaatcccg ttagcagcaa atgcatttg	42360
gataaatata ggattagcca ctatagaaaa ctccattatt gaaattgcit aattctgac	42420
cattaaagcc aaatgttcta tccacatcaa cttcttgtt tgatatacca acacctgaag	42480
gcattggag catattna gtataaaca taagccgatc aaaagggtt aatgcaaact	42540
caaaaacata ttgag	42555

<210> 16

<211> 696

<212> PRT

<213> Unknown

<220><223> Bacteriophage YMC15/09/R1869\_ABA\_BP ORF7

<400> 16

Met Ala Glu Asn Ile Val Glu Ser Ile Ile Val Lys Leu Gly Leu Asp

1	5	10	15
---	---	----	----

Gly Ser Gln Tyr Asn Arg Glu Ala Glu Lys Ala Lys Ser Asn Asn Asp

20	25	30
----	----	----

Lys Leu Asn Lys Ser Val Ser Glu Thr Asp Lys Ile Val Gly Asn Val

35	40	45
----	----	----

Thr Lys Thr Leu Ala Arg Trp Phe Ser Val Ala Ala Thr Ala Thr Gly

50	55	60
----	----	----

Ile Leu Lys Met Val Asp Gln Val Gln Lys Leu Asn Asp Glu Leu Tyr

65	70	75	80
----	----	----	----

Phe Leu Glu Lys Asn Leu Gly Met Ser Ser Gln Thr Ile Lys Asn Trp

85	90	95
----	----	----

Gln Gly Ala Ala Gly Ala Met Gly Gly Ser Ala Gln Gly Met Thr Glu

100	105	110
-----	-----	-----

Ser Ile Lys Ser Leu Asn Met Gly Met Asn Asp Phe Val Thr Met Gly

115	120	125
-----	-----	-----

Asp Thr Thr Leu Leu Pro Phe Met Asn Ala Leu Gly Val Gly Met Val

130	135	140
-----	-----	-----

Asp Ala Gln Gly Lys Leu Arg Lys Thr Asp Asp Val Met Leu Asp Leu

145	150	155	160
Ala Asp Ser Phe Ser Lys Met Asp Arg Glu Gln Ala Phe Ser Ile Ala			
165	170	175	
Ser Lys Met Gly Ile Asp Glu Gly Thr Phe Asn Thr Leu Val Gln Gly			
180	185	190	
Arg Lys Glu Met Glu Lys Met Leu Glu Tyr Gln Ser Lys Met Tyr Lys			
195	200	205	
Ser Ser Glu Glu Leu Lys Ala Ser Arg Gln Leu Ala Gln Asn Arg			
210	215	220	
Ala Leu Leu Gly Gln His Trp Glu Ser Leu Lys Thr Met Met Ala Asn			
225	230	235	240
Ala Ile Ile Pro Leu Phe Val Lys Leu Ser Glu Val Ala Leu Gly Ile			
245	250	255	
Phe Glu Tyr Leu Gln Glu Asn Gln Gln Ala Val Gln Ala Val Phe Lys			
260	265	270	
Gly Ile Ser Phe Val Val Gly Ala Ile Leu Ile Pro Ile Leu Ala Lys			
275	280	285	
Ala Thr Ile Ala Ala Leu Ala Phe Ile Ala Pro Phe Ala Pro Phe Ile			
290	295	300	
Leu Val Val Gly Ala Leu Gly Ala Ala Phe Gly Leu Leu Tyr Asp Asp			
305	310	315	320
Tyr Lys Thr Trp Ala Glu Gly Gly Lys Ser Leu Phe Asp Trp Gly Ala			
325	330	335	
Phe Arg Lys Tyr Ile Asp Asp Ser Thr Leu Ser Val Asp Asn Leu Lys			
340	345	350	
Asn Ala Phe Ser Asn Leu Gly Lys Asp Met Leu Asn Asn Ala Ile Pro			
355	360	365	
Thr Leu Lys Gly Tyr Ala Glu Ile Leu Asp Lys Leu Val Ser Gly Asp			
370	375	380	
Phe Lys Gly Ala Ala Ser Gln Ala Trp Asp Met Leu Lys Asn Tyr Tyr			
385	390	395	400
Ser Arg Ala Ala Asp Phe Val Asp Asp Leu Thr Gly Gln Glu Gln Gly			

405	410	415
-----	-----	-----

Thr Leu Ala Asn Thr Val Gly Asn Leu Ile Asn Pro Ser Asp Ser Ala  
 420                          425                          430  
 Ser Thr Thr Pro Ser Val Ser Gly Gly Ser Asn Ser Gly Asn Tyr Lys  
 435                          440                          445  
 Phe Lys Phe Gly Gly Gly Val Asp Gln Asp Ile Ser Asp Ala Ser Lys  
 450                          455                          460  
 Lys Tyr Gly Ile Asp Glu Lys Val Leu Arg Gly Phe Val Lys Met Glu  
 465                          470                          475                          480  
 Ala Gly Trp Lys Gly Ala Met Ser Pro Thr Gly Ala Ile Gly Thr Gly

485	490	495
-----	-----	-----

Gln Phe Ile Gln Ser Thr Trp Asn Ser Leu Ala Lys Thr Ser Glu Gly  
 500                          505                          510  
 Lys Glu Ile Gly Met Thr Glu Ile Asn Lys Ser Asn Phe Arg Lys Ala  
 515                          520                          525  
 Asn Asp Pro Arg Tyr Asn Lys Arg Ile Asn Thr Met Ala Thr Ala Leu  
 530                          535                          540  
 Leu Ala Lys Lys Asn Ala Asp Met Leu Arg Ala Ala Gly Leu Pro Val  
 545                          550                          555                          560

Thr Gly Glu Asn Leu Tyr Met Met His Asn Ile Gly Pro Gly Val Ile  
 565                          570                          575  
 Pro Ala Leu Lys Gly Ala Val Ser Ser Ala Thr Glu Leu Ala Met  
 580                          585                          590  
 Arg Gln Asn Gly Lys Arg Ser Gly Glu Ser Ala Ala Gln Phe Ala Lys  
 595                          600                          605  
 Arg Gln Gln Ser Ile Phe Gln Ser His Tyr Ser Thr Ala Asn Ala Glu  
 610                          615                          620  
 Ala Ala Gln Asn Ala Leu Gln Ser Thr Arg Gln Gly Asp Phe Ile Asp

625	630	635	640
-----	-----	-----	-----

Leu Thr Lys Ala Arg Gln Asn Gln Ser Thr Ala Asn Lys Ala Asn Glu  
 645                          650                          655

Val Gln Val Asn Val Gly Asp Ile Asn Ile Gln Thr Ser Ser Ser Thr  
 660 665 670  
 Val Thr Gly Asn Val Gln Asp Ala Met Gly Ala Ile Lys Asp Gln Phe  
 675 680 685  
 Tyr Gln Phe Arg Asn Ser Phe Asn  
 690 695  
 <210> 17

<211> 170  
 <212> PRT  
 <213> Unknown  
 <220><223> Bacteriophage YMC15/09/R1869\_ABA\_BP ORF73  
 <400> 17  
 Met Asn Phe Asp Lys Ala Phe Asp Thr Thr Ile Gly His Glu Gly Gly  
 1 5 10 15  
 Phe Thr Leu Asn Lys Asn Asp Ala Gly Asn Trp Thr Gly Gly Lys Val  
 20 25 30  
 Gly Val Gly Gln Leu Lys Gly Thr Lys Tyr Gly Ile Ala Ala Asn Ser  
 35 40 45  
 Tyr Pro Asn Leu Asp Ile Lys Asn Leu Thr Leu Asp Gln Ala Lys Ala

50 55 60  
 Ile Tyr Lys Arg Asp Tyr Trp Asp Lys Ala Lys Cys Asp Leu Leu Pro  
 65 70 75 80  
 Glu Gly Leu Lys Phe His Val Phe Asp Val Ser Val Asn Ser Gly Val  
 85 90 95  
 Ser Arg Gly Ile Lys Thr Leu Gln Gln Ala Ala Gly Val Lys Asp Asp  
 100 105 110  
 Gly Ile Ile Gly Pro Asn Thr Leu Ala Ala Ile Lys Ser Phe Asp Glu  
 115 120 125

Asn Glu Leu Leu Arg Phe Tyr Ser Phe Arg Ile Ser Phe Tyr Thr  
 130 135 140  
 Ser Leu Ser Ser Phe Ser Asn Phe Gly Lys Gly Trp Met Asn Arg Val  
 145 150 155 160

Ala Asn Asn Leu Lys Leu Gly Thr Gly Gly

165

170

&lt;210&gt; 18

&lt;211&gt; 2091

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC15/09/R1869\_ABA\_BP ORF7

&lt;400&gt; 18

atggctaaa atattgttga gtcgataatt gtaaagcttg ggttggacgg ctcacaatat 60

aatcgtgaag ccgaaaaagc taagtcaaat aatgacaagc tgaataagtc tgtcagcgaa 120

accgataaga ttgttgtaa cgtaacaaag acttttagcgc ggtggtttag cgtagctgcc 180

actgctactg gcattctaaa aatggttgat caagttcaaa agcttaatga tgagctttat 240

tttcttgaga aaaattttagg aatgtcatcg cagacaatta agaactggca aggccgtgct 300

ggcgcaatgg gcggtctgc tcaaggcatg actgaatcaa tcaagtcctt aaacatggc 360

atgaatgatt ttgtcacaat gggcgatacc acccttattgc cattcatgaa tgcttgggt 420

gtcgccatgg tcgatgctca aggtaaacta agaaaaactg atgatgtgat gttagacctt 480

gcggattcat tctctaaaat ggaccgtgag caagcatttt ctattgcctc aaaaatggga 540

attgtatgaa gcacattcaa tacgcttgta cagggcgta aagaaatggaa gaagatgctt 600

gaatatcgt ctaagatgta caagtctcc gaagaagaat taaaagcatc tcgccaatta 660

gcfgaaaaacc gtgcattgtc aggtcagcat tggaaatcac taaaacaat gatggcaat 720

gctatcatcc cgttatttgta gaaacttagt gaagttgcgt taggaatatt tgagtatctt 780

caagaaaaacc aacaaggcat acaggcgta ttcaaaggca tatctttgt agttggcgt 840

attctcatcc caatttggc aaaggctacg attgcggctt tagcgtttat cgctccattt 900

gctccattta ttcttagttgt aggccgacta ggtgcccat ttggcttgct ctatgatgac 960

tacaaaacctt gggcagaagg tggtaagtct ttattcgatt ggggtgcatt tagaaagtat 1020

attgtatgact cgactttatc tggataac ttgaaaatg cttttagtaa tctcgcaaa 1080

gacatgctga ataatgcaat accaacgctt aaaggttatg ctgaaattct tgataaatta 1140

gtgtctggtg atttaaggg agcagcatca caagctggg atatgcttaa aaactactac 1200

tcaagagctg ctgattttgt tggactta actggtaag aacaaggaac attggctaat 1260

actgttggta atttgattaa tccttctgt tcggctcaa ctactccaag cgtgagtgg 1320

ggtagtaatt ctggaaatta caaattcaag tttggtgccg gagttgacca agatattca 1380

gacgctcaa agaaatatgg aatagatgaa aaagtactga gaggtttgt taagatggaa	1440
gctggttgga aaggcgcaat gtcaccaact ggagctatag gaacaggaca atttattcaa	1500
agcacatgga actcatttagc caaaaacaagt gaggtaagg aaataggaat gactgaaatt	1560
aataaaagta attcagaaaa agccaatgac ccccgataca acaagcgcat taacactatg	1620
gctaccgcct tttggctaa aaaaaatcg gacatgtgc gggcagcagg tttacctgtg	1680
actggcggaaa acctatacat gatgcataac ataggaccag gggttataacc agcctaaaa	1740

ggtgagctg ttcttagtgc gactgaatta gcaatgcgac aaaatggcaa aagaagtggaa	1800
gaaagcgctg ctcaatttgc aaaaagacag cagtcgatat ttcaaagcca ctacagtact	1860
gcgaatgctg aagtgctca gaatgcactc caatccactc gtcaaggcga ctttattgac	1920
ttaaccaaag ctagacaaaa ccaatctact gcaaacaag ctaatgaagt ccaagtaaat	1980
gtagtgata ttaacatcca aacatcatca agcactgtt ctggcaatgt gcaagatgca	2040
atgggtgcga ttaaagacca attctatcaa ttccgaaatt cattaatta g	2091

&lt;210&gt; 19

&lt;211&gt; 513

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Unknown

&lt;220&gt;&lt;223&gt; Bacteriophage YMC15/09/R1869\_ABA\_BP ORF73

&lt;400&gt; 19

atgaactttg acaaaggcatt tgatacgact atcgccatg agggcggatt tacactcaat	60
aaaaacgatg ctggcaactg gacaggtggc aaagttggag ttggtcagct aaagggtact	120
aagtatggaa ttgtgc当地 tagctatcca aacttggata ttaaaaaatct tactttgat	180
caagcaaagg caatttataa gcgcgattac tggataagg caaagtgcga cttattacca	240
gaaggcttga aattccatgt ttttgc当地 tcggtaataa gtggcgttag tcgtggcatc	300
aagacacttc aacaaggcgc tgggttaaa gatgtggaa ttattggacc taacacattg	360

gcggctataa agtcatttga tgaaaatgaa ttgttattaa ggttctattc ttttgc当地	420
tcttttaca cgtcatthaag ctcattctct aattttggta aagggtggat gaatcgtgtt	480
gcgaataatc ttaagcttgg cactggcggt taa	513