



등록특허 10-2443932



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2022년09월16일
(11) 등록번호 10-2443932
(24) 등록일자 2022년09월13일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
C12N 15/85 (2006.01) *C12N 15/86* (2006.01)
- (52) CPC특허분류
C12N 15/85 (2013.01)
C12N 15/86 (2013.01)
- (21) 출원번호 10-2020-0081471
- (22) 출원일자 2020년07월02일
심사청구일자 2020년07월02일
- (65) 공개번호 10-2022-0003801
- (43) 공개일자 2022년01월11일
- (56) 선행기술조사문헌
Cancer Cell., 25:575-589(2014.5.12.)*
Oncogene., 28(35):3121-3131(2009.)*
In Vitro Cell Dev Biol Anim., 39(10):420-423(2003.)
Mol Cancer Ther., 13(12):3107-3122(2014.12.)

*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자
연세대학교 산학협력단
서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교)

(72) 발명자
박현우
서울특별시 서대문구 통일로25길 30, 107동 905호 (홍제동, 홍제한양아파트)
지현영
서울특별시 강남구 삼성로51길 37, 113동 702호(대치동, 래미안 대치 펠리스(1단지))
허현빈
인천광역시 계양구 형제봉길 50, 202동 603호(율현동, 계양센트레빌2단지)

(74) 대리인
특허법인 피씨알

전체 청구항 수 : 총 9 항

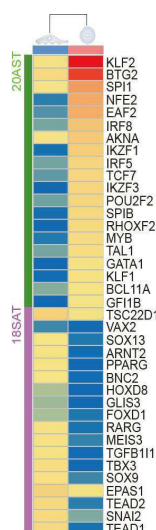
심사관 : 최성호

(54) 발명의 명칭 세포의 부착 의존성 조절용 조성물

(57) 요약

본 발명은 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물 및 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물에 관한 것이다.

본 발명은 배양하고자 하는 목적 세포의 부착 의존성을 인위적으로 변경하고 필요에 따라 변형된 표현형을 간단하게 되돌릴 수 있다. 이에, 본 발명은 배양 목적 및 환경에 알맞게 세포 표현형을 최적의 상태로 변경하고 원하는 시점에 다시 되돌림으로써 재조합 단백질 생산용 숙주세포 뿐 아니라 치료용 면역세포 및 줄기세포를 비롯한 다양한 목적 세포의 배양 효율을 극대화할 수 있다.

대 표 도 - 도1g

(52) CPC특허분류

C12N 2740/15043 (2013.01)

이) 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호	1711131444
과제번호	2020M3F7A1094089
부처명	과학기술정보통신부
과제관리(전문)기관명	한국연구재단
연구사업명	과학난제도전용합연구개발(R&D)
연구과제명	AST 패러다임 개척을 통한 암전이 제어인자 발굴 및 기능 연구
기여율	1/1
과제수행기관명	연세대학교
연구기간	2021.01.01 ~ 2021.12.31

명세서

청구범위

청구항 1

IKZF1 및 KLF1 유전자의 뉴클레오타이드를 유효성분으로 포함하는 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물.

청구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 조성물은 IRF8, BTG2 및 SPIB 유전자의 뉴클레오타이드를 추가적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 조성물.

청구항 3

제 1 항에 있어서, 상기 조성물은 GATA1, IKZF3, TAL1, EAF2 및 POU2F2 유전자의 뉴클레오타이드를 추가적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 조성물.

청구항 4

제 1 항에 있어서, 상기 조성물은 KLF2, SP11, NFE2, AKNA, IRF5, TCF7, RHOXF2, MYB, BCL11A 및 GFI1B로 구성된 군으로부터 선택되는 하나 이상의 유전자의 뉴클레오타이드를 추가적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 조성물.

청구항 5

제 1 항에 있어서, 상기 조성물은 TSC22D1, VAX2, SOX13, ARNT2, PPARG, BNC2, HOXD8, GLIS3, FOXD8, RARG, MEIS3, TGFB111, TBX3, SOX9, EPAS1, TEAD2, SNA12 및 TEAD1로 구성된 군으로부터 선택되는 하나 이상의 유전자의 발현 억제제를 추가적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 조성물.

청구항 6

제 1 항에 있어서, 상기 뉴클레오타이드는 Tet 억제 단백질(Tet Repressor Protein, TetR)을 발현하는 유전자 전달체에 삽입되어 있는 것을 특징으로 하는 조성물.

청구항 7

삭제

청구항 8

삭제

청구항 9

삭제

청구항 10

제 1 항 내지 제 6 항 중 어느 한 항의 조성물을 세포에 도입하는 단계를 포함하는 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진 방법.

청구항 11

제 10 항에 있어서, 상기 방법은 상기 세포에 테트라사이클린(tetracycline) 또는 이의 유도체를 처리하는 단계를 추가적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 12

제 11 항에 있어서, 상기 테트라사이클린(tetracycline)의 유도체는 독시사이클린(doxycycline)인 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 13

삭제

청구항 14

삭제

청구항 15

삭제

발명의 설명**기술 분야**

[0001] 본 발명은 세포의 부착 의존성을 변환하는 인자 및 이를 이용한 세포의 부착 의존성을 변환 또는 조절하는 방법에 관한 것이다.

배경 기술

[0003] 1982년 대장균(*Escherichia coli*)를 이용하여 생산한 재조합 인슐린이 FDA 승인을 받으면서 재조합 단백질 의약품의 시대가 열렸다. 초기 재조합 단백질 의약품은 목적 단백질을 코딩하는 유전자가 삽입된 *E. coli*를 통해 생산된 제품이 대부분이었으나, 단백질 의약품들은 활성화된 형태로 제조되어야 했기 때문에 단백질의 당수식화(Glycosylation)에 따른 적절한 단백질 폴딩(Folding)이 요구되었음에도 원핵생물인 *E. coli*에서는 이러한 과정이 진행될 수 없었다. 따라서, CHO (Chinese Hamster Ovary) 세포를 비롯한 여러 설치류 혹은 인간 유래 세포들을 숙주 세포로 사용함으로써 이러한 문제점을 극복하고자 하였고, 부착성 세포를 배양할 때 발생하는 공간적 한계를 극복하기 위해 부유 상태로 배양(Suspension culture)할 수 있도록 공학적으로 개발하는 기술이 개발되고 있다. 그러나, 동물세포를 재조합 단백질 생산용 숙주 세포로 사용하기 위해서는 당수식화 오류 및 아노이키스(Anoikis)에 따른 단백질 생산성 악화 문제를 개선하기 위한 추가 공정이 요구되었고, 이로 인해 단백질 생산 공정의 시간과 비용이 현저히 증가하였다. 또한, 목적 단백질의 재조합적 생산을 위해 부유 세포를 사용하는 것은 부착 세포를 사용하는 경우에 비해 까다로운 공정이 요구되는데, 이미 부유 상태로 가공된 세포주는 다시 부착 세포로 전환될 수 없기 때문에 단백질 의약의 재조합적 생산 공정 전반의 비효율성을 초래하게 된다. 따라서, 특정 세포를 원래 표현형과 달리 부유 상태 또는 부착상태로 인위적으로 전환시키고, 이를 다시 원하는 시점에 가역적으로 복귀시키는 것이 가능하다면 세포 배양의 효율성이 혁신적으로 개선될 것으로 기대되고 있다.

[0005] 본 명세서 전체에 걸쳐 다수의 논문 및 특허문헌이 참조되고 그 인용이 표시되어 있다. 인용된 논문 및 특허

문헌의 개시 내용은 그 전체로서 본 명세서에 참조로 삽입되어 본 발명이 속하는 기술 분야의 수준 및 본 발명의 내용이 보다 명확하게 설명된다.

선행기술문헌

특허문헌

[0007] (특허문헌 0001) 특허문헌 1. 대한민국 출원 제10-2011-0004016호

발명의 내용

해결하려는 과제

[0008] 본 발명자들은 부유 상태 또는 부착 상태에서만 생존 및 성장할 수 있는 세포 고유의 부착 의존성을 인위적으로 변경함으로써 배양 목적 및 환경에 최적화된 세포 표현형을 수득하고 필요에 따라 원하는 시점에 변형된 표현형을 가역적으로 간편하게 되돌림으로써 궁극적으로 세포의 배양 효율을 극대화하기 위한 방법을 개발하기 위하여 예의 연구 노력하였다. 그 결과, 본 발명자들이 발굴한 특정 유전자가 부유성 세포 또는 부착성 세포에서만 배타적으로 발현될 뿐 아니라 이들의 인위적인 도입 또는 발현 억제를 통해 부착성 세포가 부유 배양 하에서도 사멸하지 않고 반대로 부유성 세포가 부유 배양 하에서 정상적으로 성장, 증식할 수 있음을 발견함으로써, 본 발명을 완성하게 되었다.

[0009] 따라서 본 발명의 목적은 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물 및 이를 이용한 세포의 부유 배양 효율 증진 방법을 제공하는 데 있다.

[0010] 본 발명의 다른 목적은 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물 및 이를 이용한 세포의 부착 배양 효율 증진 방법을 제공하는 데 있다.

[0012] 본 발명의 다른 목적 및 이점은 하기의 발명의 상세한 설명, 청구범위 및 도면에 의해 보다 명확하게 된다.

과제의 해결 수단

[0014] 본 발명의 일 양태에 따르면, 본 발명은 IKZF1, KLF1, IRF8, BTG2, SPIB, GATA1, IKZF3, TAL1, EAF2, POU2F2, KLF2, SP11, NFE2, AKNA, IRF5, TCF7, RHOXF2, MYB, BCL11A 및 GFI1B로 구성된 군으로부터 선택되는 하나 이상의 유전자의 뉴클레오타이드를 유효성분으로 포함하는 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물을 제공한다.

[0015] 본 발명자들은 부유 상태 또는 부착 상태에서만 생존 및 성장할 수 있는 세포 고유의 부착 의존성을 인위적으로 변경함으로써 배양 목적 및 배양 환경에 최적화된 세포 표현형을 수득하고 필요에 따라 원하는 시점에 변형된 표현형을 가역적으로 간편하게 되돌림으로써 궁극적으로 세포의 배양 효율을 극대화하기 위한 방법을 개발하기 위하여 예의 연구 노력하였다. 그 결과, 상기 나열된 유전자가 부유성 세포에서만 배타적으로 발현될 뿐 아니라 이들의 인위적인 도입을 통해 부착성 세포가 부유 배양 하에서도 사멸하지 않고 정상적으로 성장, 증식할 수 있음을 발견하였다.

[0016] 본 명세서에서 용어 “뉴클레오타이드”는 DNA(gDNA 및 cDNA) 그리고 RNA 분자를 포함하는 의미를 가진다. 핵산 분자의 기본 구성단위인 뉴클레오타이드는 자연의 뉴클레오타이드 뿐만 아니라, 당 또는 염기 부위가 변형된 유사체 (analogue)도 포함한다. 본 발명에서 발현량을 측정하고자 하는 뉴클레오타이드 서열은 첨부한 서열목록에 기재된 뉴클레오타이드 서열에 한정되지 않음은 당업자에게 명확하다. 뉴클레오타이드에서의 변이는 단백질에서 변화를 가져오지 않는 것도 있는데, 이러한 핵산은 기능적으로 균등한 코돈, 코돈의 축퇴성에 의해 동일한 아미노산을 코딩하는 코돈, 또는 생물학적으로 균등한 아미노산을 코딩하는 코돈을 가지는 핵산분자를 모두 포함한다.

[0017] 상술한 생물학적 균등 활성을 갖는 변이를 고려한다면, 본 발명에서 발현량을 측정하고자 하는 뉴클레오타이드는 상기 나열된 유전자의 공지된 서열과 실질적인 동일성(substantial identity)을 나타내는 서열도 포함하는 것으로 해석된다. 상기의 실질적인 동일성은, 상기 공지된 유전자의 서열과 임의의 다른 서열을 최대한 대응되도록 일관하고, 당업계에서 통상적으로 이용되는 알고리즘을 이용하여 일관된 서열을 분석한 경우에, 최소 70%의 상동성, 구체적으로는 80%의 상동성, 보다 구체적으로는 90%의 상동성, 가장 구체적으로는 95%의 상동성

을 나타내는 서열을 의미한다. 서열비교를 위한 열라인먼트 방법은 당업계에 공지되어 있다. 열라인먼트에 대한 다양한 방법 및 알고리즘은 Huang et al., *Comp. Appl. BioSci.* 8:155-65(1992) and Pearson et al., *Meth. Mol. Biol.* 24:307-31(1994)에 개시되어 있다. NCBI Basic Local Alignment Search Tool(BLAST)(Altschul et al., *J. Mol. Biol.* 215:403-10(1990))은 NCB(National Center for Biological Information) 등에서 접근 가능하며, 인터넷 상에서 blastp, blasm, blastx, tblastn 및 tblastx와 같은 서열 분석 프로그램과 연동되어 이용할 수 있다.

[0018] 본 명세서에서 용어 “부유배양(suspension culture)”은 배양대상의 세포를 기질(substrate) 등에 고정시키지 않은 채로 배양액 내에서 부유(floating)하는 상태로 배양하는 것을 말한다. 부착(adhesion) 의존성인 세포는 부유배양 시에 세포 응집을 일으키며, 이러한 응집에 포함되지 못하고 홀로 부유하는 세포는 세포사(apoptosis)를 유발하여 사멸하게 되므로 세포는 그 부착 특성에 맞는 환경이 조성되어야 한다.

[0019] 본 명세서에서 용어 “세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물”은 세포를 부유 상태로 배양 할 경우 세포의 생존성, 분화, 성장, 증식, 기타 생물학적 기능이 정상적이거나, 보다 향상되거나, 혹은 적어도 감소하지 않도록 하는 조성물을 의미한다. 따라서 본 발명의 조성물을 처리하는 목적 세포에는 부유 배양 특성을 가지는 세포(부유성 세포, suspension cell), 부착 배양 특성을 가지는 세포(부착성 세포, adherent cell), 혹은 부착 의존성(anchorage-dependency)이 불분명한 세포가 모두 포함된다. 이중 부착성 세포를 대상으로 하는 본 발명의 조성물을 사용하는 경우 본 발명의 조성물은 “부착-부유 전이(adherent-suspension transition, AST)용 조성물” 또는 “부착 의존성 리프로그래밍용 조성물”로 표현될 수도 있다.

[0020] 본 발명의 구체적인 구현예에 따르면, 본 발명의 조성물은 IKZF1 및 KLF1 유전자의 뉴클레오타이드를 포함한다.

[0021] 본 발명의 보다 구체적으로는 본 발명의 조성물은 IRF8, BTG2 및 SPIB 유전자의 뉴클레오타이드를 추가적으로 포함하며, 가장 구체적으로는 GATA1, IKZF3, TAL1, EAF2 및 POU2F2 유전자의 뉴클레오타이드를 추가적으로 포함함으로써 총 10개의 유전자를 포함한다.

[0023] 본 발명의 구체적인 구현예에 따르면, 본 발명의 조성물은 TSC22D1, VAX2, SOX13, ARNT2, PPARG, BNC2, HOXD8, GLIS3, FOXD8, RARG, MEIS3, TGFB111, TBX3, SOX9, EPAS1, TEAD2, SNA12 및 TEAD1로 구성된 군으로부터 선택되는 하나 이상의 유전자의 발현 억제제를 추가적으로 포함한다.

[0024] 본 발명자들은 부유성 세포에서 배타적으로 발현되는 유전자 뿐 아니라, 부착성 세포에서 배타적으로 발현되는 18개의 유전자를 발굴하고, 이들의 발현 억제를 통해 목적 세포의 부유 특성이 보다 강화될 수 있음을 발견하였다.

[0025] 본 명세서에서 용어 “발현 억제제”는 타겟 유전자의 활성 또는 발현의 저하를 야기시키는 물질을 의미하며, 이에 의해 타겟 유전자의 활성 또는 발현이 탐지 불가능해지거나 무의미한 수준으로 존재하게 되는 경우 뿐 아니라, 타겟 유전자의 생물학적 기능이 유의하게 저하될 수 있을 정도로 활성 또는 발현을 저하시키는 물질을 의미한다.

[0026] 타겟 유전자의 억제제는 예를 들어 당업계에 이미 그 서열이 공지된 상기 18개 유전자의 발현을 유전자 수준에서 억제하는 shRNA, siRNA, miRNA, 리보자임(ribozyme), PNA(peptide nucleic acids), 안티센스 올리고뉴클레오타이드 또는 타겟 유전자를 인식하는 가이드 RNA를 포함하는 CRISPR 시스템과, 단백질 수준에서 억제하는 항체 또는 앱타머 뿐 아니라, 이들의 활성을 억제하는 화합물, 펩타이드 및 천연물을 포함하나, 이에 제한되지 않고 당업계에 공지된 모든 유전자 및 단백질 수준의 억제수단이 사용될 수 있다.

[0027] 본 명세서에서 용어 “shRNA(small hairpin RNA)”은 *in vivo* 상에서 스템-루프(stem-loop) 구조를 이루는 단일 가닥으로 50-70개로 구성된 뉴클레오타이드로서, RNA 간섭을 통해 타겟 유전자의 발현을 억제하기 위한 타이트한 헤어핀 구조를 만드는 RNA 서열을 의미한다. 통상적으로 5-10개의 뉴클레오타이드의 루프 부위 양쪽으로 상보적으로 19-29개의 뉴클레오타이드의 긴 RNA가 염기쌍을 이루어 이중가닥의 스템을 형성하며, 언제나 발현되도록 하기 위하여 U6 프로모터를 포함하는 벡터를 통해 세포 내로 형질도입되며 대개 딸세포로 전달되어 타겟 유전자의 발현억제가 유전되도록 한다.

[0028] 본 명세서에서 용어 “siRNA”는 특정 mRNA의 절단(cleavage)을 통하여 RNAi(RNA interference) 현상을 유도할 수 있는 짧은 이중사슬 RNA를 의미한다. 타겟 유전자의 mRNA와 상동인 서열을 가지는 센스 RNA 가닥과 이와 상보적인 서열을 가지는 안티센스 RNA 가닥으로 구성된다. 전체 길이는 10 내지 100 염기, 바람직하게는 15 내지 80 염기, 가장 바람직하게는 20 내지 70 염기이고, 타겟 유전자의 발현을 RNAi 효과에 의하여 억제할 수 있

는 것이면 평활(blunt)말단 혹은 점착(cohesive) 말단 모두 가능하다. 점착 말단 구조는 3 말단 돌출한 구조와 5 말단 쪽이 돌출한 구조 모두 가능하다.

[0029] 본 명세서에서 용어 “miRNA(microRNA)” 는 세포내에서 발현되지 않는 올리고뉴클레오타이드로서 짧은 스템-루프 구조를 가지면서 타겟 유전자의 mRNA와 상보적인 결합을 통하여 타겟 유전자 발현을 억제하는 단일 가닥 RNA 분자를 의미한다.

[0030] 본 명세서에서 용어 “리보자임(ribozyme)” 은 RNA의 일종으로 특정한 RNA의 염기 서열을 인식하여 자체적으로 이를 절단하는 효소와 같은 기능을 가진 RNA 분자를 의미한다. 리보자임은 타겟 mRNA 가닥의 상보적인 염기서열로 특이성을 가지고 결합하는 영역과 타겟 RNA를 절단하는 영역으로 구성된다.

[0031] 본 명세서에서 용어 “PNA(Peptide nucleic acid)” 는 핵산과 단백질의 성질을 모두 가지면서 DNA 또는 RNA와 상보적으로 결합이 가능한 분자를 의미한다. PNA는 자연계에서는 발견되지 않고 인공적으로 화학적인 방법으로 합성되며, 상보적인 염기 서열의 천연 핵산과 혼성화(hybridization)를 통해 이중가닥을 형성하여 타겟 유전자의 발현을 조절한다.

[0032] 본 명세서에서 용어 “안티센스 올리고뉴클레오타이드”는 특정 mRNA의 서열에 상보적인 뉴클레오타이드 서열로서 타겟 mRNA 내의 상보적 서열에 결합하여 이의 단백질로의 번역, 세포질내로의 전위(translocation), 성숙(maturation) 또는 다른 모든 전체적인 생물학적 기능에 대한 필수적인 활성을 저해하는 핵산 분자를 의미한다. 안티센스 올리고뉴클레오타이드는 효능을 증진시키기 위하여 하나 이상의 염기, 당 또는 골격(backbone)의 위치에서 변형될 수 있다(De Mesmaeker et al., *Curr Opin Struct Biol.*, 5(3):343-55, 1995). 올리고뉴클레오타이드 골격은 포스포로티오에이트, 포스포트리에스테르, 메틸 포스포네이트, 단쇄 알킬, 시클로알킬, 단쇄 헤테로아토믹, 헤테로시클릭 당솔포네이 등으로 변형될 수 있다.

[0033] 본 발명에 따르면, 본 발명의 발현 억제제는 상기 유전자들이 코딩하는 단백질의 활성을 저해하는 특이적 항체일 수 있다. 목적 단백질을 특이적으로 인식하는 항체는 폴리클로날 또는 모노클로날 항체이며, 바람직하게는 모노클로날 항체이다.

[0034] 본 발명의 항체는 당업계에서 통상적으로 실시되는 방법들, 예를 들어, 융합 방법(Kohler and Milstein, *European Journal of Immunology*, 6:511-519 (1976)), 재조합 DNA 방법(미국 특허 제4,816,567호) 또는 파아지 항체 라이브러리 방법(Clackson et al, *Nature*, 352:624-628(1991) 및 Marks et al, *J. Mol. Biol.*, 222:58, 1-597(1991))에 의해 제조될 수 있다. 항체 제조에 대한 일반적인 과정은 Harlow, E. and Lane, D., *Using Antibodies: A Laboratory Manual*, Cold Spring Harbor Press, New York, 1999; 및 Zola, H., *Monoclonal Antibodies: A Manual of Techniques*, CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida, 1984에 상세하게 기재되어 있다.

[0035] 본 발명은 항체 대신 목적 단백질에 특이적으로 결합하는 앱타머를 이용하여 이의 활성을 억제할 수도 있다. 본 명세서에서 용어 “애타머”는 특정 표적물질에 높은 친화력과 특이성으로 결합하는 단일 줄기의(single-stranded) 핵산(RNA 또는 DNA) 분자 또는 펩타이드 분자를 의미한다. 앱타머의 일반적인 내용은 Hoppe-Seyler F, Butz K "Peptide aptamers: powerful new tools for molecular medicine". *J Mol Med.* 78(8):426-30(2000); Cohen BA, Colas P, Brent R . "An artificial cell-cycle inhibitor isolated from a combinatorial library". *Proc Natl Acad Sci USA*. 95(24):14272-7(1998)에 상세하게 개시되어 있다.

[0037] 본 발명의 구체적인 구현예에 따르면, 본 발명의 뉴클레오타이드는 Tet 억제 단백질(Tet Repressor Protein, TetR)을 발현하는 유전자 전달체에 삽입되어 있다.

[0038] 본 발명에 따르면, 본 발명의 뉴클레오타이드는 TetR을 발현하는 유전자 전달체에 삽입됨으로써 발현이 차단된 상태로 숙주세포 내에 존재하다가 테트라사이클린 또는 이의 유도체, 예를 들어 독시사이클린(doxycycline)의 존재 하에서만 선택적으로 발현될 수 있다. 따라서, 본 발명은 뉴클레오타이드의 도입 후 부유성 세포와 부착성 세포 간의 표현형을 원하는 시점에 독시사이클린 처리를 통해 가역적으로 신속하게 전환할 수 있다.

[0039] 본 명세서에서 용어 “유전자 전달체”는 원하는 유전자를 대상 세포에 도입하여 발현시키기 위한 매개체를 의미한다. 이상적인 유전자 전달체는 전달 유전자 발현으로 인한 표현형 변화 이외의 부차적인 표현형 변화 기타 세포의 본래적 기능에 영향을 미치지 않으면서 대량생산에 용이하고 효율적으로 유전자를 전달할 수 있어야 한다.

[0040] 본 명세서에서 용어 “유전자 전달”은 외래 유전자가 세포 내로 운반, 삽입되어 숙주 세포 내에서 발현될 수 있

는 상태에 놓이는 것을 의미하며, 유전자의 세포내 침투(transduction)와 동일한 의미를 가진다. 조직 수준에서, 용어 “유전자 전달”은 유전자의 확산(spread)과 동일한 의미를 가진다. 따라서, 본 발명의 유전자 전달체는 유전자 침투 시스템 및 유전자 확산 시스템으로도 표현될 수 있다.

[0041] 본 발명의 유전자 전달체를 제조하기 위해, 본 발명의 뉴클레오타이드 서열은 적합한 발현 컨스트럭트(expression construct) 내에 존재할 수 있다. 상기 발현 컨스트럭트에서, 본 발명의 뉴클레오타이드 서열은 프로모터에 작동적으로 연결되는 것이 바람직하다. 본 명세서에서, 용어 “작동적으로 결합된”은 핵산 발현 조절 서열(예: 프로모터, 시그널 서열, 또는 전사조절인자 결합 위치의 어레이)과 다른 핵산 서열사이의 기능적인 결합을 의미하며, 이에 의해 상기 조절 서열은 상기 다른 핵산 서열의 전사 및/또는 해독을 조절하게 된다. 본 발명에 있어서, 본 발명의 뉴클레오타이드 서열에 결합된 프로모터는, 구체적으로는 동물세포, 보다 구체적으로는 포유동물 세포에서 작동하여 타겟 유전자의 전사를 조절할 수 있는 것으로서, 포유동물 바이러스로부터 유래된 프로모터 및 포유동물 세포의 지놈으로부터 유래된 프로모터를 포함하며, 예컨대 CMV(포유동물 사이토 메갈로 바이러스) 프로모터, 아데노바이러스 후기 프로모터, 백시니아 바이러스 7.5K 프로모터, SV40 프로모터, HSV의 tk 프로모터, RSV 프로모터, EF1 알파 프로모터, 메탈로티오닌 프로모터, 베타-액틴 프로모터, 인간 IL-2 유전자의 프로모터, 인간 IFN 유전자의 프로모터, 인간 IL-4 유전자의 프로모터, 인간 림포totin 유전자의 프로모터 및 인간 GM-CSF 유전자의 프로모터, U6 프로모터를 포함하나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0042] 본 발명의 유전자 전달체는 통상적인 유전자 전달에 이용되는 모든 유전자 전달 시스템에 적용될 수 있으며, 구체적으로는 플라스미드, 아데노바이러스(Lockett LJ, et al., *Clin. Cancer Res.* 3:2075-2080(1997)), 아데노-관련 바이러스(Adeno-associated viruses: AAV, Lashford LS., et al., *Gene Therapy Technologies, Applications and Regulations* Ed. A. Meager, 1999), 레트로바이러스(Gunzburg WH, et al., *Retroviral vectors. Gene Therapy Technologies, Applications and Regulations* Ed. A. Meager, 1999), 렌티바이러스(Wang G. et al., *J. Clin. Invest.* 104(11):R55-62(1999)), 헤르페스 심플렉스 바이러스(Chamber R., et al., *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 92:1411-1415(1995)), 백시니아 바이러스(Puhlmann M. et al., *Human Gene Therapy* 10:649-657(1999)), 리포좀(Methos in Molecular Biology, Vol 199, S.C. Basu and M. Basu (Eds.), Human Press 2002) 또는 니오좀에 적용될 수 있다. 가장 구체적으로는, 본 발명의 유전자 전달체는 본 발명의 뉴클레오타이드 분자를 렌티바이러스에 적용하여 제조된다.

[0043] 본 발명에서, 유전자 전달체가 바이러스 벡터에 기초하여 제작된 경우에는, 상기 접촉시키는 단계는 당업계에 공지된 바이러스 감염 방법에 따라 실시된다. 바이러스 벡터를 이용한 숙주 세포의 감염은 상술한 인용문헌에 기재되어 있다.

[0044] 본 발명에서 유전자 전달체가 내이카드(naked) 재조합 DNA 분자 또는 플라스미드인 경우에는, 미세 주입법(Capecchi, M.R., *Cell*, 22:479(1980); 및 Harland와 Weintraub, *J. Cell Biol.* 101:1094-1099(1985)), 칼슘 포스페이트 침전법(Graham, F.L. et al., *Virology*, 52:456(1973); 및 Chen과 Okayama, *Mol. Cell. Biol.* 7:2745-2752(1987)), 전기 천공법(Neumann, E. et al., *EMBO J.*, 1:841(1982); 및 Tur-Kaspa et al., *Mol. Cell Biol.*, 6:716-718(1986)), 리포좀-매개 형질감염법(Wong, T.K. et al., *Gene*, 10:87(1980); Nicolau. etene, *Biochim. Biophys. Acta*, 721:185-190(1982); 및 Nicolau. et al., *Methods Enzymol.*, 149:157-176(1987)), DEAE-덱스트란 처리법(Gopal, *Mol. Cell Biol.*, 5:1188-1190(1985)), 및 유전자 밤바드먼트(Yang et al., *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 87:9568-9572(1990)) 방법에 의해 유전자를 세포내로 이입시킬 수 있다.

[0045] 본 발명의 다른 양태에 따르면, 본 발명은 TSC22D1, VAX2, SOX13, ARNT2, PPARG, BNC2, HOXD8, GLIS3, FOXD8, RARG, MEIS3, TGFB111, TBX3, SOX9, EPAS1, TEAD2, SNA12 및 TEAD1로 구성된 군으로부터 선택되는 하나 이상의 유전자의 뉴클레오타이드를 유효성분으로 포함하는 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물을 제공한다.

[0046] 본 명세서에서 용어 “세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물”은 세포를 부착 상태로 배양할 경우 세포의 생존성, 분화, 성장, 증식, 기타 생물학적 기능이 정상적이거나, 보다 향상되거나, 혹은 적어도 감소하지 않도록 하는 조성물을 의미한다. 따라서 본 발명의 조성물을 처리하는 목적 세포에는 부유성 세포, 부착성 세포, 혹은 부착 의존성이 불분명한 세포가 모두 포함된다. 이중 부유성 세포를 대상으로 하는 경우 본 발명의 조성물은 “부유-부착 전이(suspension-adherent transition, SAT)용 조성물” 또는 “부착 의존성 리프로그래밍용 조성물”로 표현될 수도 있다.

[0047] 본 발명의 구체적인 구현예에 따르면, 본 발명의 조성물은 IKZF1, KLF1, IRF8, BTG2, SPIB, GATA1, IKZF3, TAL1, EAF2, POU2F2, KLF2, SP11, NFE2, AKNA, IRF5, TCF7, RHOXF2, MYB, BCL11A 및 GFI1B로 구성된 군으로부

터 선택되는 하나 이상의 유전자의 발현 억제제를 추가적으로 포함한다.

[0048] 본 발명에서 사용되는 발현 억제제의 의미에 대해서는 이미 상술하였으므로, 과도한 중복을 피하기 위하여 그 기재를 생략한다.

[0049] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 상술한 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물을 세포에 도입하는 단계를 포함하는 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진 방법을 제공한다.

[0050] 본 발명에서 사용되는 세포의 부유배양 효율 증진용 조성물과, 유전자 전달체를 이용하여 이들을 목적 세포에 도입하는 일반적인 방법에 대해서는 이미 상술하였으므로, 과도한 중복을 피하기 위하여 그 기재를 생략한다.

[0051] 본 발명의 구체적인 구현예에 따르면, 본 발명의 방법은 상기 세포에 테트라사이클린(tetracycline) 또는 이의 유도체를 처리하는 단계를 추가적으로 포함한다. 보다 구체적으로는, 상기 테트라사이클린(tetracycline)의 유도체는 독시사이클린(doxycycline)이다.

[0052] 상술한 바와 같이, 본 발명의 뉴클레오파이드가 TetR을 발현하는 유전자 전달체에 삽입되어 숙주세포에 형질도 입될 경우, 발현이 차단된 상태로 존재하다가 테트라사이클린 또는 이의 유도체, 구체적으로는 독시사이클린을 투여함으로써 발현이 개시할 수 있다. 이와 같이 효율적인 배양을 결정하는 세포의 가장 중요한 표현형이 항생제의 투여만으로 간단하고 신속하게 스위치-온/오프가 될 수 있다는 점이 본 발명의 또 다른 이점이다.

[0053] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 상술한 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물을 세포에 도입하는 단계를 포함하는 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진 방법을 제공한다.

[0054] 본 발명에서 사용되는 세포의 부착 배양 효율 증진용 조성물과, 유전자 전달체를 이용하여 이들을 목적 세포에 도입하는 일반적인 방법에 대해서는 이미 상술하였으므로, 과도한 중복을 피하기 위하여 그 기재를 생략한다.

발명의 효과

[0056] 본 발명의 특징 및 이점을 요약하면 다음과 같다:

(a) 본 발명은 세포의 부유 배양(suspension culture) 효율 증진용 조성물 및 세포의 부착 배양(adhesion culture) 효율 증진용 조성물을 제공한다.

(b) 본 발명은 배양하고자 하는 목적 세포의 부착 의존성을 인위적으로 변경하고 필요에 따라 변형된 표현형을 간단하게 되돌릴 수 있다.

(c) 본 발명은 배양 목적 및 환경에 알맞게 세포 표현형을 최적의 상태로 변경하고 원하는 시점에 다시 되돌림으로써 재조합 단백질 생산용 숙주세포 뿐 아니라 치료용 면역세포 및 줄기세포를 비롯한 다양한 목적 세포의 배양 효율을 극대화할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0061] 도 1은 ENCODE 데이터베이스로부터 부착 세포 및 부유 세포 간 상호 배타적으로 발현되는 유전자를 AST 및 SAT 후보로 선정하는 과정을 보여주는 그림이다. 도 1a는 부착 세포 및 부유 세포의 131개의 ENCODE 데이터베이스의 분석 전략을 요약한 모식도이다. 도 1b는 부유 세포에서 고발현되거나 저발현되는 유전자의 볼케이노 플롯을 보여준다. 도 1c는 도 1b의 볼케이노 플롯에서 붉은 점 중 선정된 유전자들의 열지도를 나타낸다. 도 1d는 도 1b의 볼케이노 플롯의 112개 부착 세포 및 21개 부유 세포의 1491개 유전자에 대해 수행한 연관분석 결과를 보여준다. 도 1e는 ENCODE 및 Proteinatlas.org 데이터베이스로부터 20개 AST 및 18개 SAT를 선정하는 전략을 요약한 모식도이다. 도 1f는 112개 부착 세포 및 21개 부유 세포에서 20개 AST 및 18개 SAT 후보인자들의 발현에 대한 열지도를 보여준다. 도 1g는 20개 AST 및 18개 SAT 후보인자들의 평균값에 대한 열지도를 나타낸다.

도 2는 규명된 AST 인자가 부착 의존성을 리프로그래밍함을 보여주는 그림이다. 도 2a는 렌티바이러스 감염을 통해 AST-SAT를 유도하는 전략을 요약한 모식도이다. 도 2b는 모크(mock) 또는 20개의 AST 인자를 안정적으로 발현하는 HEK293A의 형태를 보여준다. 도 2c는 HEK293A 세포에서 20개의 AST 후보 인자의 면역블롯팅 분석결과를 나타낸다. 도 2d는 퓨로마이신(4mg/ml)을 처리한 모크- 및 20 AST-HEK293A 세포에서 채집한 배양배지를 이용한 LIVE/DEAD 어세이 결과를 보여주는 그림이다. 도 2e는 모크- 및 AST-리프로그램된 HEK293A 세포의 성장곡선을 보여준다. 도 2f는 독시사이클린(5mg/ml) 처리 하에서 TetR 및 20개 AST 후보인자를 안정적으로 발현하는 HEK293A 세포의 형태를 보여준다. 도 2g는 독시사이클린 처리 하에서 tetR 발현-HEK293A 세포에서의 20개 AST 후보인자에 대한 면역블롯팅 결과를 나타낸다. 도 2h는 AST-유도된 세포에서 발현되는 AST 후보인자들의

벤-다이아그램을 나타낸다. 도 2i는 모크 또는 10개 AST 인자를 안정적으로 발현하는 HEK293A 세포의 형태를 보여준다. 도 2j는 20개의 AST 인자 중 개별적인 인자를 제거함에 따라 AST-유도 HEK293A 세포의 생성에 미치는 영향을 보여준다. 도 2k는 모크 또는 5개 AST 인자를 안정적으로 발현하는 HEK293A 세포의 형태를 보여준다. 도 2l은 20개의 AST 인자 중 개별적인 인자를 제거함에 따라 AST-유도 HEK293A 세포의 생성에 미치는 영향을 보여준다. 도 2m은 부유세포에서 고발현되거나 저발현되는 유전자들의 볼케이노 플롯 및 5개 AST 인자의 위치를 보여준다. 도 2n은 모크 및 5개 AST 인자를 발현하는 SUIT2, MDA-MB-231 및 HEK293T 세포의 형태를 보여준다. 데이터는 독립적인 세 번의 실험의 대푯값이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0062] 이하, 실시예를 통하여 본 발명을 더욱 상세히 설명하고자 한다. 이들 실시예는 오로지 본 발명을 보다 구체적으로 설명하기 위한 것으로, 본 발명의 요지에 따라 본 발명의 범위가 이들 실시예에 의해 제한되지 않는다는 것은 당업계에서 통상의 지식을 가진 자에 있어서 자명할 것이다.
- [0064] **실시예**
- [0065] **실험방법**
- [0066] **DNA 컨스트럭트**
- [0067] 후보 인간 AST 유전자를 V5 및 FLAG로 태깅하고 Gateway 삽입 벡터인 pENTR4 벡터(Addgene)에 서브클로닝하였다. 서브클로닝된 pENTR4 벡터를 LR 재조합 효소(Invitrogen, 1179019)를 이용하여 목적 벡터인 pLentiCMV 벡터와 재조합함으로써 렌티바이러스 발현벡터를 제작하였다. 모든 컨스트럭트는 시퀀싱을 통해 구조를 검증하였다.
- [0069] **세포 배양**
- [0070] 모든 세포는 5% CO₂, 37°C의 가습 인큐베이터에서 유지하였다. HEK293A, HEK293T, MCF7, MDA-MB-231, HS578T, HT-29, SW620, HCT116 및 A375 세포는 DMEM(Hyclone, SH30243)에서 배양하고, BT549, SUIT-2, ASPC-1, MiaPaCa, AGS 및 MKN28 세포는 10% FBS(Hyclone, 1)과 50 μg/ml 폐니실린/스트렙토마이신(Invitrogen, 15140122)을 포함하는 RPMI(Hyclone, SH) 배지에서 배양하였다. MCF10A 세포는 5% 말혈청(Invitrogen, 26050088), 20 ng/ml EGF(Peprotech, AF-100-15), 0.5 μg/ml 하이드로코르티손(Sigma, H4001-25G), 100 ng/ml 콜레라톡신(Sigma, C8052-2MG) 및 10 μg/ml 인슐린(Sigma, I1882-100MG)이 보충된 DMEM-F12에서 배양하였다. 본 발명의 어떠한 세포주도 ICLAC 및 NCBI Biosample의 잘못 동정된 세포주 데이터베이스에서 발견되지 않았다. 각 세포주엔 마이코플라즈마에 의한 오염이 없음을 확인하였다.
- [0072] **바이러스 감염**
- [0073] HEK 293T 세포를 Polyplus 시약(Merck)을 이용하여 제조자의 설명서에 따라 pMD2G 및 psPAX2를 코딩하는 플라스미드와 컨스트럭트가 클로닝된 렌티바이러스 벡터로 형질감염시켰다. 바이러스 입자를 함유한 배지를 형질감염 48시간 뒤에 수집하고 0.45 μm 필터로 여과한 8 μg/ml 폴리브렌을 첨가하여 사용하였다. 감염 24시간 뒤에, 형질감염된 세포를 신선한 배지에서 24시간 동안 배양하고 퓨로마이신 및 블라스티시딘으로 선별하였다.
- [0075] **부착-부유 전환(Adherent-to-Suspension Transition, AST)의 유도**
- [0076] HEK293A 세포(5×10^5)를 6-웰 배양 플레이트에 씌딩하고 AST-후보 유전자를 코딩하는 바이러스 입자를 함유하는 배지를 첨가하였다. 감염 2일 후, 형질감염된 세포를 트립신화하고 새로운 플레이트에 다시 씌딩한 다음 퓨로마이신(4mg/ml)을 처리하여 선별하였다.
- [0078] **항체**
- [0079] 웨스턴 블로트 분석을 위해 다음의 항체를 지정된 희석농도로 사용하였다: 항-FLAG(Sigma Aldrich), 항-V5(Cell Signaling), 항-E-카드헤린 (Abcam), 항-N-카드헤린(Abcam), 항-비멘틴(이하 Cell Signaling), 항-액틴, 항-IKZF1, 항-BTG2, 항-IRF8 항-NFE2, 항-TAL1 및 항-액틴.
- [0081] **정량적 실시간 PCR 분석**
- [0082] RNeasy Plus mini kit (QIAGEN, 74136)을 이용하여 RNA를 추출하였다. iScript 역전사 효소(Bio-Rad, 1708891)를 이용하여 RNA 시료를 역전사함으로써 cDNA를 수득하였다. qRT-PCR은 KAPA SYBR FAST qPCR 키트(Kapa

Biosystems, KK4605)과 7300 실시간 PCR 시스템(Applied Biosystems)을 이용하여 수행하였다.

[0084] 통계적 분석

[0085] 모든 실험은 최소 3회 반복되었으며, 데이터는 평균±표준편차로 표시하였다. 두 평균 간 통계적 차이는 양측 독립표본 스튜던트 *t*-검정으로 평가하였다. *P*<0.05인 경우 통계적 유의성을 가지는 것으로 간주하였다. 분석에서 제외된 시료는 없으며, 데이터는 정상적인 분포를 보였고, 비교된 그룹 간 유사한 분산을 가졌다. 표본 크기를 결정하기 위한 통계적 방법은 사용하지 않았으며, 표본 크기는 선행 연구에서 경험한 실험적 다양성에 기반하여 결정하였다.

[0087] 실험결과

[0088] ENCODE 데이터베이스로부터 AST 및 SAT 후보인자들의 선정

[0089] 부착 세포와 부유 세포 간 상호 배타적으로 발현되는 유전자를 선별하기 위하여, ENCODE 데이터베이스로부터 112개의 부착 세포 데이터와 21개의 부유 세포 데이터를 선정하여 부유 세포의 모든 유전자의 RNA 발현 패턴을 부착 세포와 비교하면서 스크리닝하였다(도 1a). 특히, RNA-seq 스크리닝 결과에 대한 볼케이노 플롯은 654개 및 862개 유전자가 부착 및 부유 세포에서 각각 현저히 고발현됨을 보여준다(도 1b). 볼케이노 플롯에 기반하여 유의적인 차이를 보여주는 유전자 발현의 열지도 시각화를 통해 부착의존성에 따른 세포주의 군집화 패턴을 알 수 있었다(도 1c). 나아가, 부착 세포 및 부유 세포 간의 발현 양상의 차이를 보임으로써 선정된 유전자들은 피어슨 상관계수 >0.1 로서 서로 연관되어 있었다(도 1d). 이들 유전자를 이용하여, 부착 네트워크 내의 세포 간 선형의 상관관계를 추론하였으며 몇몇 전사인자에 의해 세포의 ECM(extracellular matrix) 부착 여부가 결정될 것이라 예상하였다. 이러한 가설을 시험하기 위해 전사 인자를 인코딩하면서 Proteinatlas.org. 데이터베이스에서 부유 세포 또는 부착 세포에서 상호 배타적인 발현 패턴을 보이는 20개 및 19개의 유전자를 각각 부착-부유 전이(AST) 또는 부유-부착 전이(SAT)를 위한 후보 인자로 선정하였다(도 1e). 흥미롭게도, 열지도에서 AST 또는 SAT 유전자의 발현 분포는 부유 세포 또는 부착 세포에 주로 각각 치우쳐 있었다(도 1f 및 1g).

[0091] AST 인자의 특징을 통한 부착 의존성의 리프로그래밍

[0092] 20개의 AST 후보 유전자를 평가하기 위해, 렌티바이러스를 통해 이들 유전자를 안정적으로 발현하는 HEK293A 세포를 확립하였다. 형질도입된 세포는 다시 씨딩하여 형질도입 3일 후 퓨로마이신(4mg/ml)으로 선별하였다(도 2a). 놀랍게도, 20개 AST 후보 유전자를 부착성 HEK293A 세포에 도입하자 부유 세포로 전환되었다[이하, “유도-부유세포(induced-suspension cell, iS-cell)”이라 칭함](도 2b 및 2c). LIVE/DEAD 및 경쟁적 증식 어세이를 통해, 퓨로마이신-저항성 iS-HEK293A 세포가 생존이나 증식에 결함을 가지지 않음을 확인하였다(도 2d, 2e). 다음으로 AST가 가역적인 과정인지를 확인하기 위하여, Tet 억제 단백질인 TetR를 발현하는 플라스미드를 도입한 세포를 제작하여 AST 후보 인자의 발현을 차단하고 독시사이클린 처리 하에서만 발현되도록 하였다. 흥미롭게도, TetR이 몇몇 후보인자의 발현과 AST의 유도를 효과적으로 억제하는 반면, 독시사이클린을 처리할 경우 AST 후보 유전자의 발현이 유도되고 iS-HEK293A 세포가 발달하였다. 나아가, 독시사이클린을 제거함으로써 HEK293A 세포에서 AST, SAT가 가역적으로 변환됨을 관찰함으로써, AST가 가역적인 전이과정임을 확인하였다(도 2f- 2g).

[0093] 다음으로, 본 발명자들은 두 개의 독립적인 iS-HEK293A 세포에서 발현하는 일반적인 인자를 시험함으로써 AST를 유도할 수 있는 최소한의 조합을 탐색하고자 하였다. 이를 위해, 부착성 HEK293A 세포에 도입할 경우 AST-유도 세포를 생성하는 10개의 후보 인자(GATA1, IKZF1, IKZF3, SPIB, TAL1, IRF8, EAF2, POU2F2, BTG2, KLF1)를 동정하였다(도 2h, 2i). 다음으로, 부착성 HEK293A 세포에 도입된 10개의 AST 인자로부터 각각의 후보 유전자를 제거한 뒤 AST가 유도된 정도를 측정하였다. 10개의 후보 중 형질도입 대상에서 IRF8, BTG2, SPIB, IKZF1 및 KLF1를 하나씩 제외하자 AST 수준이 크게 감소하고, 이들 5개 인자의 조합이 AST-리프로그램된 iS-세포를 형성 할 수 있었다(도 2j-2k). 5개 AST 인자 중 하나를 제거하자, 부유세포로 전환된 HEK293A 세포는 유의하게 감소하였다(도 2l). 이러한 결과는 5개의 AST 인자의 조합이 부착 의존성을 리프로그래밍함에 있어 핵심적인 역할을 함을 시사한다. 나아가, 2개의 필수적인 인자인 IKZF1 및 KLF1를 포함하는 5개 인자의 조합이 핵심 요소임을 보였다(도 2n).

[0095]

AST 인자 및 SAT 인자의 서열목록

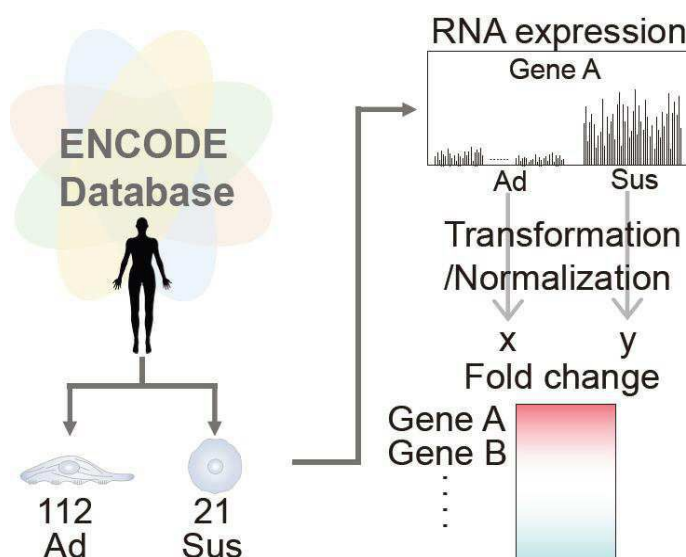
서열번호	유전자	서열번호	유전자
1	NFE2	20	SPI1
2	BTG2	21	TSC22D1
3	SPIB	22	VAX2
4	IRF8	23	SOX13
5	RHOXF2	24	ARNT2
6	IKZF3	25	PPARG
7	KLF2	26	BNC2
8	TAL1	27	HOXD8
9	EAF2	29	GLIS3
10	GFI1B	30	FOXD8
11	GATA1	31	RARG
12	KLF1	32	MEIS3
13	MYB	33	TGFB111
14	POU2F2	34	TBX3
15	AKNA	35	SOX9
16	IKZF1	36	EPAS1
17	SPI1	37	TEAD2
18	IRF5	38	SNA12
19	TCF7	39	TEAD1

[0097]

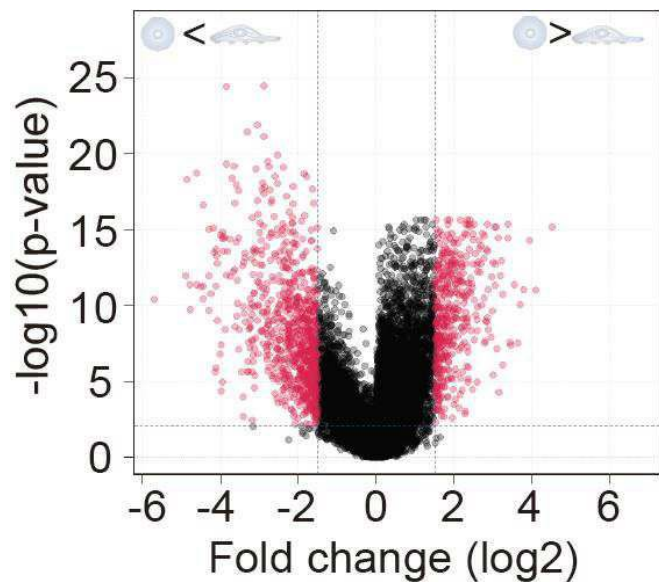
이상으로 본 발명의 특정한 부분을 상세히 기술하였는 바, 당업계의 통상의 지식을 가진 자에게 있어서 이러한 구체적인 기술은 단지 바람직한 구현예일 뿐이며, 이에 본 발명의 범위가 제한되는 것이 아닌 점은 명백하다. 따라서, 본 발명의 실질적인 범위는 첨부된 청구항과 그의 등가물에 의하여 정의된다고 할 것이다.

도면

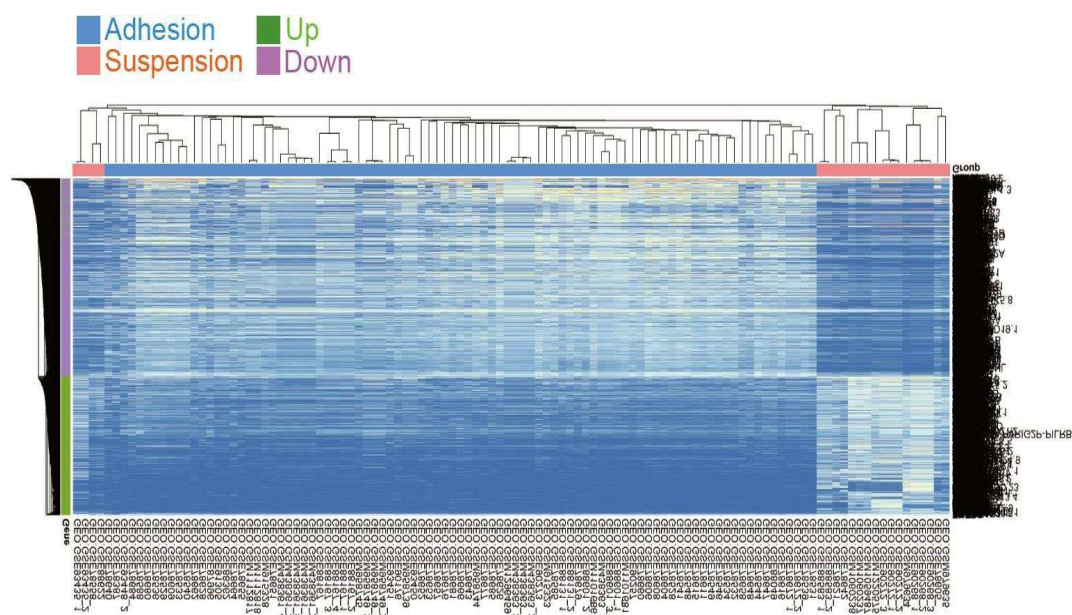
도면 1a



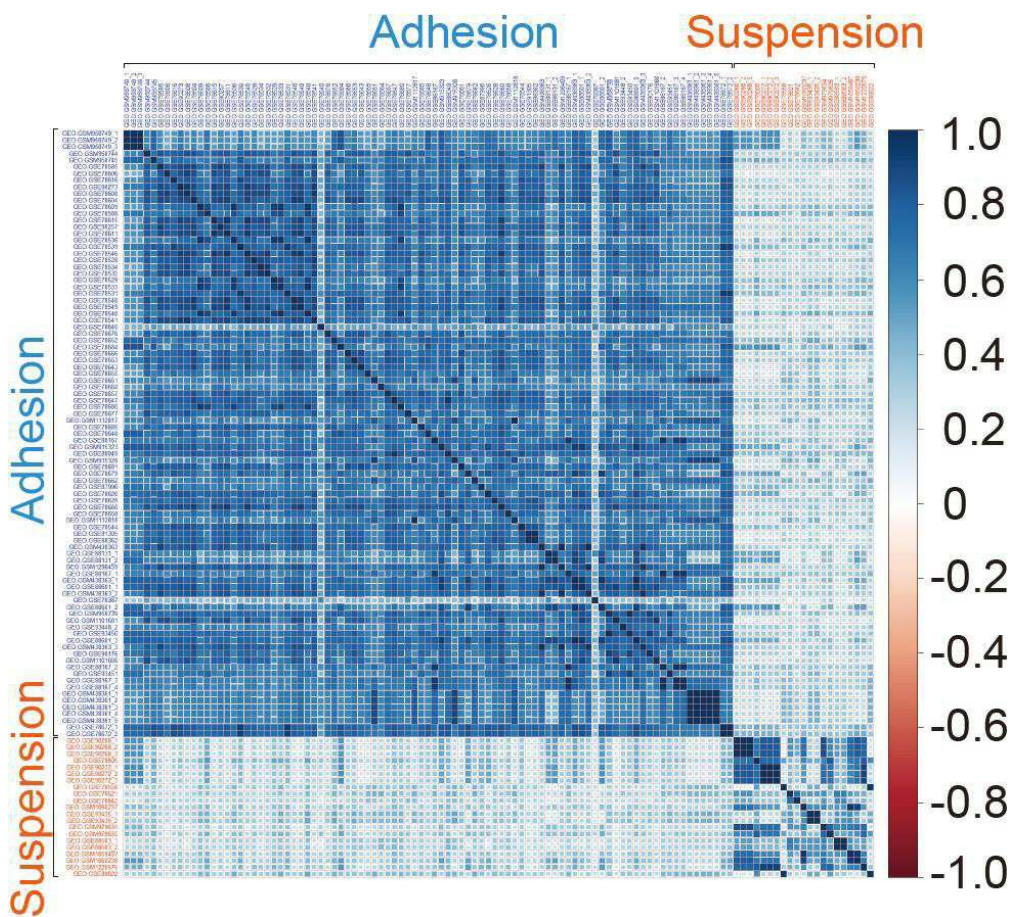
도면 1b



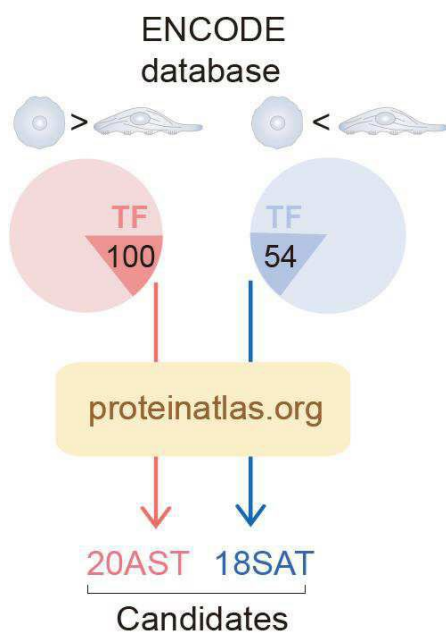
도면 1c



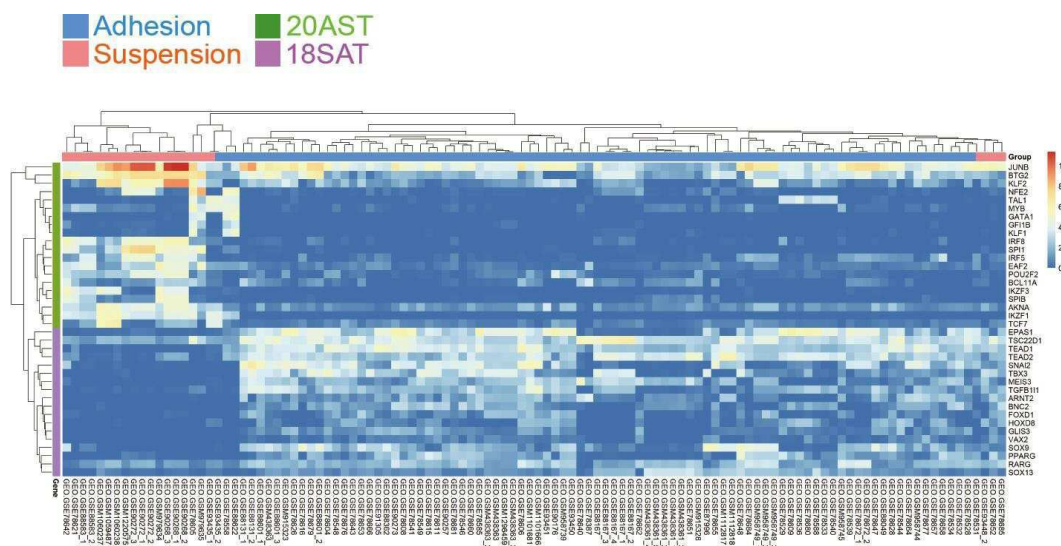
도면 1d



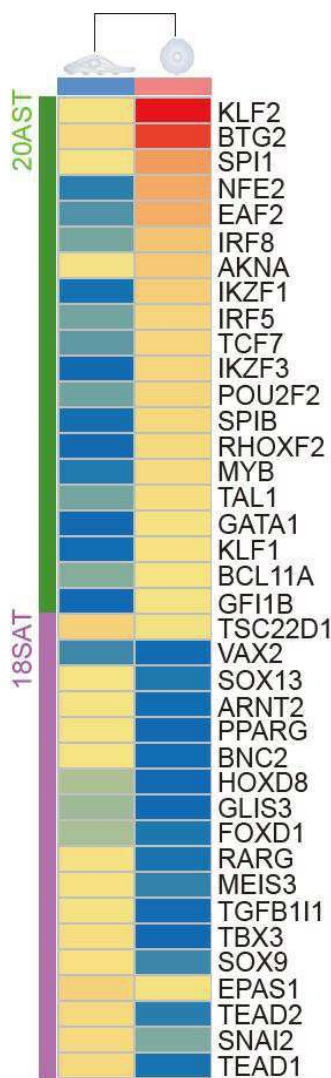
도면 1e



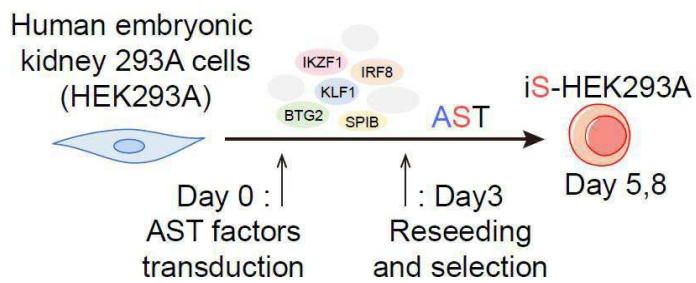
도면 1f



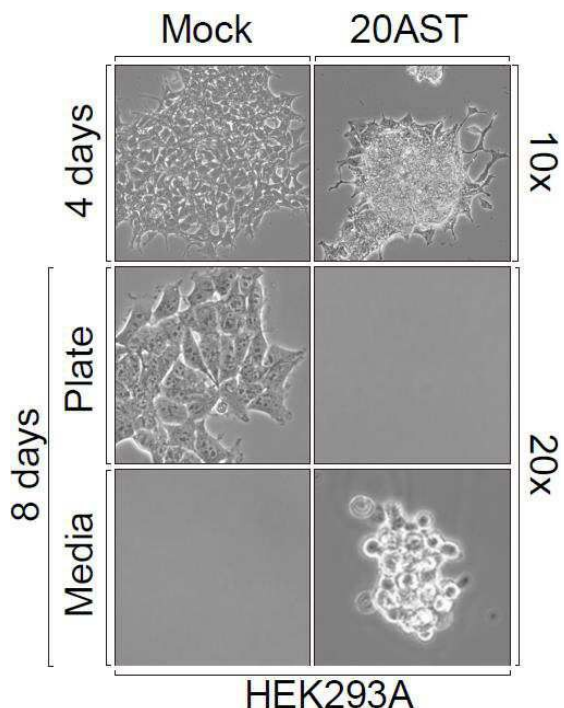
도면 1g



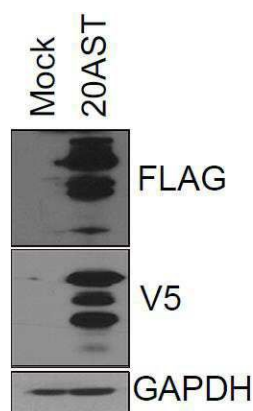
도면2a



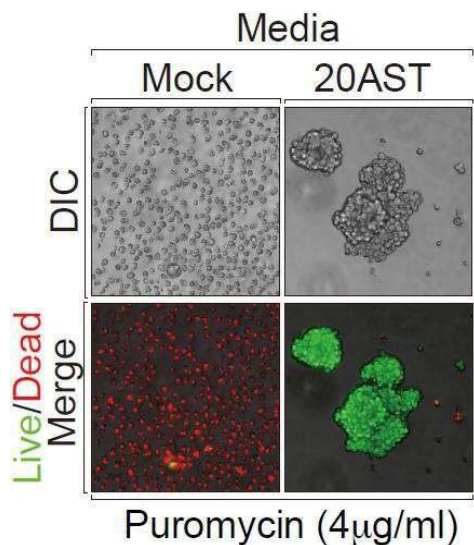
도면2b



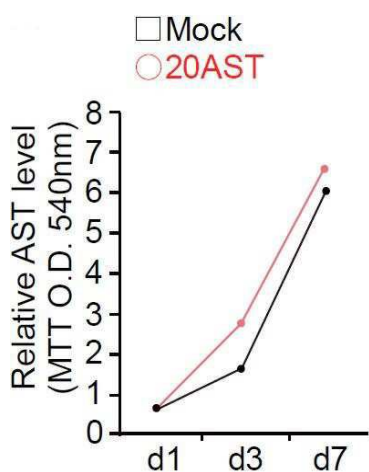
도면2c



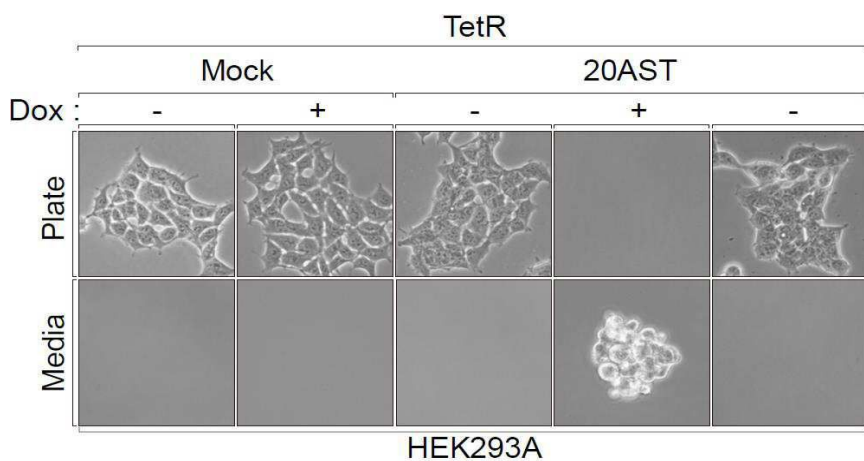
도면2d



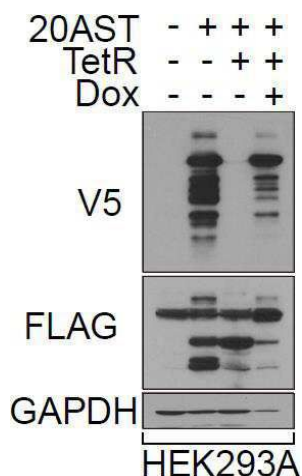
도면2e



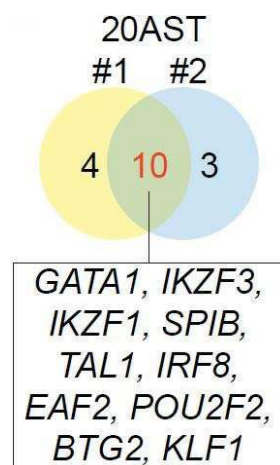
도면2f



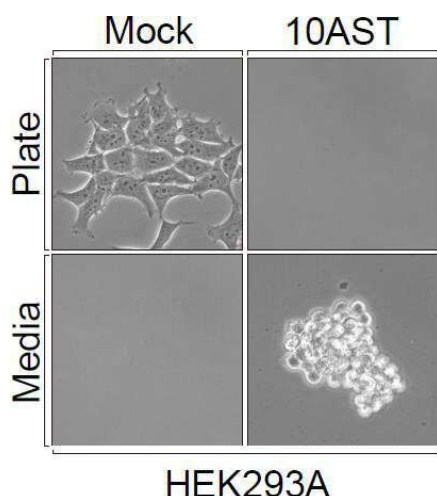
도면2g



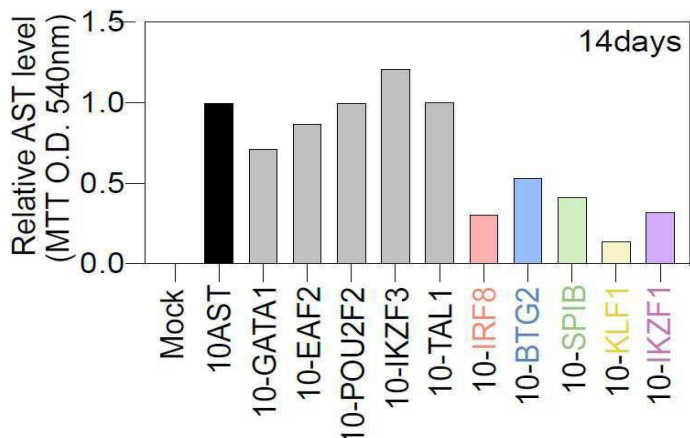
도면2h



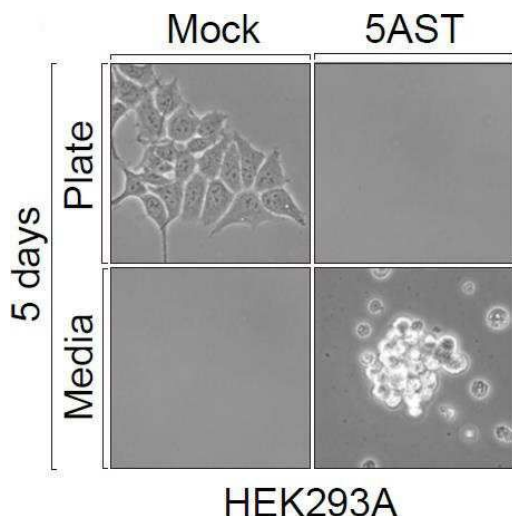
도면2i



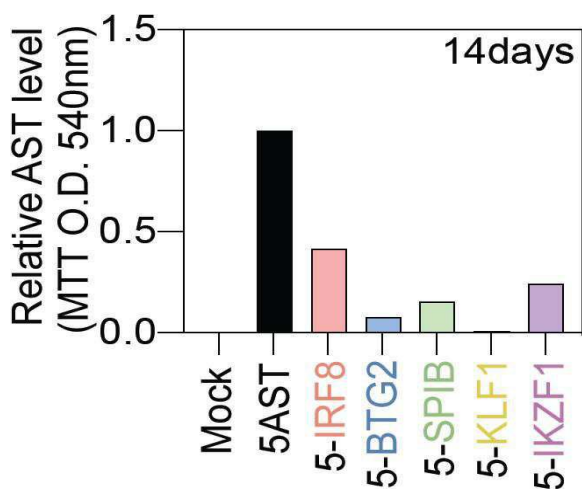
도면2j



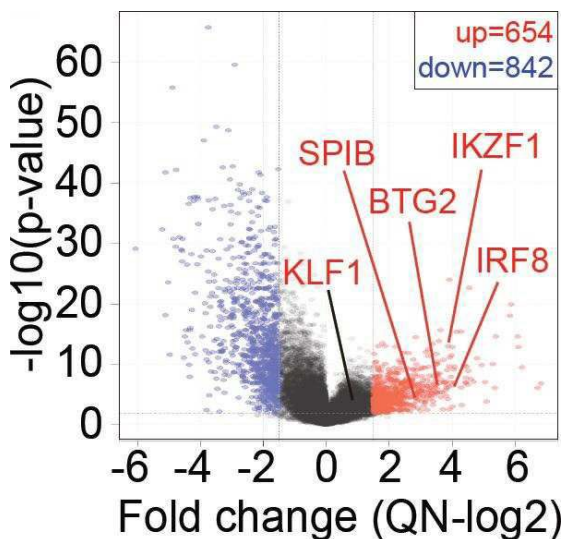
도면2k



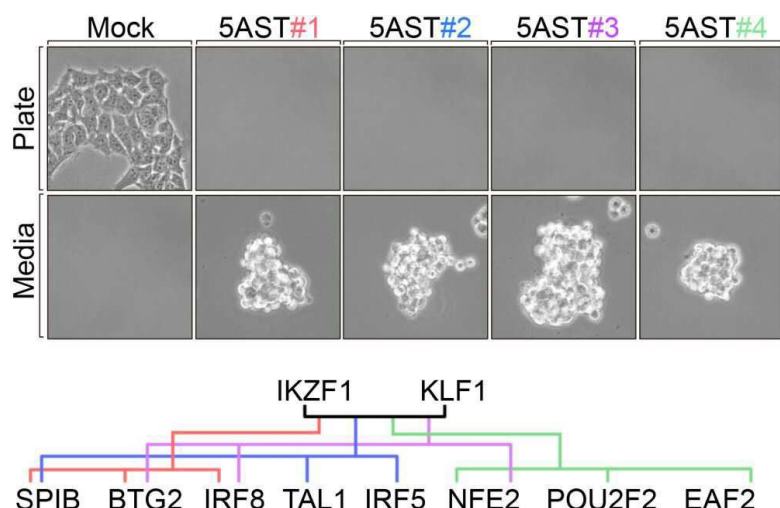
도면2l



도면2m



도면2n



서 열 목 록

- <110> Industry-Academic Cooperation Foundation Yonsei University
- <120> A Composition for Modulating Anchorage-Dependency of a Cell
- <130> HPC-8839
- <160> 38
- <170> KoPatent In 3.0
- <210> 1
- <211> 1122
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 1

atgtccccgt gtccctccca gcagagcagg aacagggtga tacagctgta cacttcagag

60

ctaggagaga tggactgac ttggcaggag atcatgtcca tcaccgagct gcagggctcg	120
aatgctccaa gtgagccatc atttgagccc caagccccag ctccataacct tggacctcca	180
ccacccacaa cttaactgccc ctgctcaatc cacccagatt ctggcttccc acttcctcca	240
ccaccttatg agctcccagc atccacatcc catgtcccgat atccccata ctcctatggc	300
aacatggcca taccagtctc caagccactg agcctcttag gcctgcttag tgagccgtc	360
caagaccct tagccctct ggacattggg ctgccagcag gcccacctaa gccccaaagaa	420
gaccagaat ccgactcagg attatccctc aactatagcg atgctgaatc tcttgagctg	480
gaggggacag aggctggctg gcgccgcagc gaatatgtag agatgtaccc agtggagtagc	540
ccctactcac tcatgccccaa ctccctggcc cactcaact ataccttgcc agctgctgag	600
accccttgg ctttagagcc ctccctcaggc cctgtgcggg ctaagccac tgacacgggg	660
gaggcaggga gtcgggatga acgtcgggcc ttggccatga agattccctt tcctacggac	720
aagattgtca acttgcgggt agatgacttt aatgagctat tggcaaggtt cccgctgaca	780
gagagccagc tagcgctagt ccgggacatc cgacgacggg gcaaaaacaa ggtggcagcc	840
cagaactgcc gcaagaggaa gctggaaacc atttgtcagc tggagcggg gctggagcgg	900
ctgaccaatg aacgggagcg gcttctcagg gccccgggg aggccagaccg gaccctggag	960
gtcatgcgcc aacagctgac agagctgtac cgtgacattt tccagcacct tcggatgaa	1020
tcaggcaaca gctactctcc tgaagagtac ggcgtgcaac aggctgccga tgggaccatc	1080
ttcccttgtc cccggggac caagatggag gccacagact ga	1122
<210> 2	
<211> 477	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2	
atgagccacg ggaagggAAC cgacatgctc ccggagatcg ccggccgggt gggcttccctc	60
tccagcctcc tgaggacccg gggctgcgtg agcgagcaga ggcttaaggt cttcagcggg	120
gcgctccagg aggcactcac agagcactac aaacaccact ggtttcccgaa aaagccgtcc	180
aagggtcccg gctaccgctg cattgcatac aaccacaaga tggacccat catcagcagg	240
gtggccagcc agatcgact cagccagccc cagctgcacc agctgctgcc cagcgagctg	300
accctgtggg tggacccta tgaggtgtcc taccgcattg gggaggacgg ctccatctgc	360
gtctgtacg aggaggcccc actggccgcc tcctgtggc tcctcacctg caagaaccaa	420
gtgctgctgg gccggagcag cccctccaag aactacgtga tggcagtctc cagctag	477

<210>	3					
<211>	789					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	3					
atgcgtcccc	tggaggctgc	acagctcgac	gggccacact	tcagctgtct	gtacccagat	60
ggcgtttct	atgacctgga	cagctgcaag	cattccagct	accctgattc	agaggggct	120
cctgactccc	tgtggactg	gactgtggcc	ccacctgtcc	cagccacccc	ctatgaagcc	180
ttcgaccgg	cagcagccgc	ttttagccac	ccccaggctg	cccagctctg	ctacgaaccc	240
cccacctaca	gccctgcagg	gaacctcgaa	ctggcccca	gcctggaggc	cccgccccct	300
ggcctcccc	catacccac	ggagaacttc	gctagccaga	ccctggttcc	cccgcatat	360
gccccgtacc	ccagccctgt	gctatcagag	gaggaagact	taccgttgaa	cagccctgcc	420
ctggaggct	cggacagcga	gtcgatgag	gccctcggt	ctggcccca	ggggaaaggga	480
tccgaggcag	ggactcgcaa	gaagctgcgc	ctgtaccagt	tcctgctggg	gctactgacg	540
cgcgccccaca	tgcgtgagtg	cgtgtggtgg	gtggagccag	gcccggcgt	cttccagttc	600
tcctccaage	acaaggaaact	cctggcgcc	cgctggggcc	agcagaaggg	gaaccgcaag	660
cgcgtaccc	accagaagct	ggcgccgc	ctccgaaact	acgccaagac	cggcgagatc	720
cgcgtaccc	agcgcaagct	cacctaccag	ttcgacagcg	cgctgctgcc	tgcaagtccgc	780
cggccctga						789
<210>	4					
<211>	1281					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	4					
atgtgtgacc	ggaatggtgg	tcggcgctt	cgacagtggc	tgtcgagca	gattgacagt	60
agcatgtatc	caggactgat	ttgggagaat	gaggagaaga	gcatgttccg	gatcccttgg	120
aaacacgctg	gcaagcaaga	ttataatcg	gaagtggatg	cctccathtt	taaggcctgg	180
gcagttttta	aaggaaagtt	taaagaaggg	gacaaagctg	aaccagccac	ttggaagacg	240
agtttacgct	gtgtttgaa	taagagccca	gatttgagg	aagtgcgg	ccggccccaa	300
ctggacattt	ccgagccata	caaagttac	cgaattgttc	ctgaggaaga	gcaaaaatgc	360
aaacttaggcg	tggcaactgc	tggctgcgtg	aatgaagtta	cagagatgga	gtgcggcgc	420

tctgaaatcg acgagctgat caaggagect tctgtggacg attacatggg gatgatcaa	480
aggagccctt cccgcggga ggcctgtcgg agtcagctcc ttccagactg gtggcgcag	540
cagcccagca caggcgtgcc gctggtgacg gggtacacca cctacgacgc gcaccattca	600
gcattctccc agatggtgat cagttctac tatggggca agctggtgg ccagggcacc	660
accacctgcc ccgaggcgtg ccgcctgtcc ctgagccagc ctggcgtgcc cggcaccaag	720
ctgtatggc ccgaggcct ggagctggc cgcttccgc cggccgacgc catccccagc	780
gagcgacaga ggcaggtgac gcggaagctg ttccggcacc tggagcgcgg ggtgctgctg	840
cacagcagcc ggcagggcgt gttcgtcaag cggctgtgcc agggccgcgt gttctgcagc	900
ggcaacgccc tggtgtgcaa aggccaggccc aacaagctgg agcgtgatga ggtggccag	960
gtcttcgaca ccagccagtt ctcccgagag ctgcagcagt tctataacag ccagggccgg	1020
cttcctgacg gcaggggtggt gctgtgctt ggggaagagt ttccggatat ggcccccttg	1080
cgctccaaac tcattctcggt gcagatttag cagctgtatg tccggcaact ggcagaagag	1140
gctggaaaga gctgtggagc cggctctgtg atgcaggccc ccgaggagcc gccggccagac	1200
caggcttcc ggtatgttcc agatatttg gcctcacacc agagatcatt tttcagagaa	1260
aaccaacaga tcaccgtcta a	1281
<210> 5	
<211> 867	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 5	
atggagcctc cggaccagtg tagccagtat atgaccagct tgctcagccc tgcagtcac	60
gacgagaaag aactacagga tatgaatgct atggtgctgt cgcttactga agaggtcaaa	120
gaggaggaag agatgcaca gcctgagcct gagcaaggca cagcagcagg agaaaaatgtt	180
aagtccggcag gagcccaagg cggagaagaa aaagatggcg gcgagaaga aaaagatggc	240
ggcggcccg gagttcctgg ccacctatgg gaaggagacc tcgagggcac cagcggcagc	300
gatggcaacg ttgaggacag cgaccagagc gagaaggaac ctggcagca gtattcgcgc	360
ccacagggcg ccgtcgaaaa gctggagcct ggcaacgcgc agcagccaa cgtccacgcc	420
ttcaccccat tgcagctgca ggagctggag cgcatggat aacgcgagca gttccccagt	480
gagttcctgc gaaggaggct ggcaagaagc atgaatgtga ctgaactcgc agtgcagatt	540
tggtttggaa atagaagagc caaatggagg agacatcaga gggcattaaat ggcaagaac	600
atgctgcctt tcatggcagt gggccagcct gtcattggtaa ccgcagctga ggccataacg	660

gcacccttgt	tcatcagcg	gatgagagat	gattacttct	gggaccacag	ccattccagc	720
agcctgtgtt	tccccatgcc	acccttcct	cctccgtct	tgccccttcc	actcatgctt	780
cttccaccta	tgcacccgc	tggccaggct	gaatttggcc	cattccctt	tgttatcgtg	840
ccttcttca	cattccccaa	tgtctaa				867
<210>	6					
<211>	1530					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	6					
atggaagata	tacaaacaaa	tgcggaactg	aaaagcactc	aggagcagtc	tgtccccgca	60
gaaagtgcag	cggtttcaa	tgactacagt	ttaaccaa	at ctc	catgaaat ggaaaatgtg	120
gacagtggag	aaggcccagc	caatgaagat	gaagacatag	gagatgattc	aatgaaagtg	180
aaagatgaat	acagtgaaag	agatgagaat	gtttaaagt	cagaacccat	gggaaatgca	240
gaagagcctg	aaatccctta	cagctattca	agagaatata	atgaatatga	aaacattaag	300
ttggagagac	atgttgtctc	attcgatagt	agcaggccaa	ccagtggaaa	gatgaactgc	360
gatgtgtgt	gattatcctg	catcagcttc	aatgtctta	tggttcataa	gcgaagccat	420
actggtaac	gcccattcca	gtgtaatcag	tgtgggcat	ctttactca	gaaaggtaac	480
ctccctcgcc	acattaaact	gcacacaggg	aaaaaacctt	ttaagtgtca	cctctgcaac	540
tatgcatgcc	aaagaagaga	tgcgctca	ggcatactt	ggacacattc	tgtggagaaa	600
ccctacaat	gtgagtttg	tggaggagt	tacaagcaga	gaagttccct	tgaggagcac	660
aaggagcgct	gcgtacatt	tttcagagc	actgacccag	gggacactgc	aagtgcggag	720
gcaagacaca	tcaaagcaga	gatggaaagt	gaaagagctc	tcgtactgga	cagattagca	780
agcaatgtgg	caaaacgaaa	aagctcaatg	cctcagaaat	tcattggta	gaagcgccac	840
tgctttagt	tcaactataa	ttcaagttac	atgtatgaga	aagagagtga	gctcatacag	900
acccgcatga	tggacca	catcaataac	gccatcagct	atcttggcgc	cgaagccctg	960
cgccttgg	tccagacacc	gcctgctccc	acctcg	gaga tggc	atcagcagc	1020
atgtatccca	tagcctcac	ccggctgag	atgtcaa	acg gtgccc	ctca agagctggaa	1080
aagaaaagca	tccaccccttcc	agagaagagc	gtgccttctg	agagaggcct	ctctcccaac	1140
aatagtggcc	acgactccac	ggacactgac	agcaaccatg	aagaacgcca	gaatcacatc	1200
tatcagcaaa	atcacatggt	cctgtctcg	gcccgaatg	ggatgccact	tctgaaggag	1260
gttccccgt	ttacgaact	cctcaagccc	cgccccatct	gccaagaga	ctccgtcaaa	1320

gtgatcaaca aggaagggga ggtgatggat gtgtatcggt gtgaccactg ccgcgtcctc	1380
ttcctggact atgtgatgtt cacgattcac atggctgcc acggctccg tgacccttc	1440
gagtgtaca tgggtggata tcgaagccat gatcggtatg agttctcgta tcacatagcc	1500
agaggagaac acagagccct gctgaagtga	1530
<210> 7	
<211> 1068	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
atggcgtga gtgaacccat cctgccgtcc ttctccactt tcgccagccc gtgccgcgag	60
cgcgcctgc aggagcgctg gccgcgcgc gaacccgagt cggcggcac cgacgacgac	120
ctcaacagcg tgcgtggactt catcctgtcc atggggctgg atggcctgg cgccgaggcc	180
gccccggagc cgccgcgcgc gccccggcg cctgcgttct attacccga accccggcg	240
ccccggccct acagcgcccc cgccgggtggc ctgggtctg agctgctgca acccgagctg	300
gatgcgcgcg cggggccgc actgcacggc cgcttctgc tggcgccgc cggccgcctg	360
gtcaaggccg agccccctga agcggacggc ggccggcgct acggctgcgc ccccgccctg	420
acccgtggac cgccgcgcct caagcgcgag ggccgcgcgg gcccggccgc ttcgtgcatg	480
cgaggtcccg gggccgcgc cccgcgcgcg cccgacacac cggcgcctcgc ccccgacggc	540
cccgccgcgc tggccgcgc cggctgcgc gcctccctt cggccgcctt cggccgcct	600
ggtttccggcg cggccggcc cggcctgcgt tacgcgcgc cttgcgcgc acccttcgg	660
ctcttcgacg acgccccgcg cggccggca gccctggcc tggcgccccc cggccgcgc	720
ggtctccta cggccctgc gtcccgctg gagctgctgg aggccaagcc aaagcgccgc	780
cggcccttt gggcccgaa acgcacccgc actcacacct gcagctacgc gggctgcggc	840
aagacctaca ccaagagttc gcatctgaag ggcgcacactc gcacgcacac aggtgagaag	900
cccttaccact gcaactggga cggctgcggc tggaagttt cggcgtcaga cggactcact	960
cggccactacc gaaagcacac gggccacccgg ccattccagt gccatctgtc cggactcact	1020
ttctcgcgtt ccgatcacct ggcgcgtgcac atgaaacggc acatgttag	1068
<210> 8	
<211> 996	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400> 8

atgaccgagc	ggccgcccag	cgaggcggct	cgcagtgacc	cccagctaga	gggacgggac	60
gcggccgagg	ccagcatggc	ccccccgac	ctggctctgc	tgaacggcgt	cgc当地aggag	120
acgagcccg	cggccgcagc	ggagcccca	gtcatcgaac	tggcgcgcg	cggaggccc	180
ggggcggcc	ctgcccgtgg	ggcggcgc	gcaagagact	taaaggccg	cgc当地ggc	240
acggccgaag	cgc当地ccatcg	ggtgccacc	accgagctgt	gc当地actcc	cggcccgc	300
ccggcccccg	cgc当地ccctc	ggttacagcg	gagctgccc	gcaagggccg	catggtgcag	360
ctgagtcctc	ccgcctggc	tgc当地ccgc	gcccggcc	gc当地gtgtc	ctacagcctc	420

agccagccgc	tggctctct	cgccagcggg	ttcttgggg	agccggatgc	cttccctatg	480
ttcacccacca	acaatcgagt	gaagaggaga	ccttccccct	atgagatgga	gattactgt	540
ggtccccaca	ccaaagttgt	gcccgtatc	ttcaccaaca	gccgggagcg	atggcggcag	600
cagaatgtga	acggggcctt	tgc当地gctc	cgcaagctga	tcccccacaca	tcccccggac	660
aagaagctca	gcaagaatga	gatcctccgc	ctggccatga	agtatataaa	cttcttgcc	720
aagctgctca	atgaccagga	ggaggaggc	acccagcggg	ccaagactgg	caaggaccct	780
gtggtggggg	ctggtggggg	tggaggtgg	ggagggggcg	gcccgc当地cc	agatgacctc	840

ctgcaagacg	tgtttcccc	caactccagc	tgccgcagct	ccctggatgg	ggcagccagc	900
ccggacagct	acacggagga	gcccgc当地cc	aagcacacgg	ccgc当地ccct	ccatcctgcc	960
atgtgcctg	ccgc当地atgg	agccggccct	cggta			996

<210> 9

<211> 783

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9

atgaatagcg	cagcgggatt	ctcacaccta	gaccgtcgct	agcgggttct	caagtttaggg	60
gagagtttcg	agaagcagcc	gcccgc当地cc	ttccacactg	tgc当地tatga	cttcaaacct	120
gcttctattt	acacttcttc	tgaaggatac	cttgaggtt	gtgaaggtga	acaggtgacc	180

ataactctgc	caaataataga	aggttcaact	ccaccagtaa	ctgtttcaa	aggttcaaaa	240
aaaccttact	taaaagaatg	cattttgatt	attaaccatg	atactggaga	atgtcggcta	300
aaaaaaactca	gcagcaacat	cactgtaaaa	aaaacaagag	ttgaaggaag	cagtaaaatt	360
cagtagtgc	aagaacaaca	gcaacaacaa	atgtgaaatt	cagccaggac	tcccaatctt	420
gtaaaaacatt	ctccatctga	agataagatg	tcccccagcat	ctccaataga	tgatatcgaa	480
agagaactga	aggcagaagc	tagtctaatt	gaccagatga	gtagttgtga	tagttcatca	540

gattccaaaa gttcatcatc ttcaagtagt gaggatagtt ctagtgactc agaagatgaa	600
gattgcaaat cctctacttc tgatacaggg aattgtgtct caggacatcc taccatgaca	660
cagtacagga ttccgtatat agatgccagt cataatagat ttcgagacaa cagtggcctt	720
ctgtatgaaa cttaagaaa tgatttgcag ctgagtgaat caggaagtga cagtgtgac	780
tga	783
<210> 10	
<211> 993	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
atgccacgct cttccctggtaa gaagagcaag aaggctcaca cttaccacca gccccgtgt	60
caggaagatg aaccgctctg gcctcctgcc cttacccgg tgcccagaga ccaggctcca	120
agcaacagcc ctgtccttag cactctattc ccaaaccagt gcctggactg gaccaacctc	180
aaacgagagc cgagactgga gcaggaccag aacttggcca ggatggcccc ggcaccagag	240
ggcccccattt tgctgtcccg accccaggat gggactctc cactgtccga ctcacccca	300
ttctacaagc ctatgttctc ctgggacacc ttggcacaaa cctatggcca cagttaccgg	360
caggccccctt ccaccatgca gtcagcattc ctggagactt ccgtcagcct gtacggcagt	420
ccttttgtgc ccagcactga gcccccttg gacttcagcc tccgctactc cccaggcatg	480
gatgcgtacc actgtgtgaa gtgcaacaag gtcttcaccc cccctcacgg gctcgaagtg	540
catgtgcac gctcccatag tgggacccgg cccttcgcgt gtgacatctg cggcaaaacc	600
ttcgccacg ctgtgagctt ggagcagcac acgcacgtcc actcccaggaa ggcacgttc	660
gagtgcgcataa tggtcgccaa ggccttcaag cgctcgccaa cgctgtccac ccacctgctc	720
atccactcag acacgcggcc ctacccctgc cagttctgca gcaaggctttt ccaccagaag	780
tccgacatga agaaggcacac ctacatccac acaggtgaga agccgcacaa gtgccaggtg	840
tgcggaaagg cttcagccaa gagctccaaac ctcatcaccc acagccgcaaa gcacacaggc	900
ttcaaggccct tcagctgtga gctgtgcacc aaaggcttcc agcgcacagg ggacctgcgg	960
cgccaccgcg agagccagca caatctcaag tga	993
<210> 11	
<211> 1242	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400>	11					
atggagttcc	ctggcctggg	gtccctgggg	acctcagagc	ccctccccca	gtttgtggat	60
cctgctctgg	tgtcctccac	accagaatca	ggggtttct	tcccctctgg	gcctgaggc	120
ttggtaigcag	cagttccctc	cactgccccg	agcacagcca	ccgctgcagc	tgcggcactg	180
gcctactaca	gggacgctga	ggcctacaga	cactccccag	tcttcaggt	gtacccattg	240
ctcaactgta	tggagggat	cccagggggc	tcaccatatg	ccggctggc	ctacggcaag	300
acggggctct	accctgcctc	aactgtgtgt	cccaccgcg	aggactctcc	tccccaggcc	360
gtggaagatc	tggatggaaa	aggcagcacc	agcttccctgg	agactttgaa	gacagagcgg	420
ctgagcccg	accicctgac	cctgggacct	gcactgcctt	caitcactccc	tgtcccaat	480
agtgcattatg	ggggccctga	ctttccagt	accttctttt	ctcccacccgg	gagccccctc	540
aattcagcag	cctattcctc	tcccaagett	cgtggaactc	tccccctgcc	tccctgtgag	600
gccagggagt	gtgtgaactg	cggagcaaca	gccactccac	tgtggcggag	ggacaggaca	660
ggccactacc	tatgcaacgc	ctgcccctc	tatcacaaga	tgaatggca	gaacaggccc	720
ctcatccggc	ccaagaagcg	cctgattgtc	agtaaacggg	caggtactca	gtgcaccaac	780
tgccagacga	ccaccacgac	actgtggcgg	agaaatgcc	gtggggatcc	cgtgtgcaat	840
gcctgccc	tctactacaa	getacaccag	gtgaaccggc	cactgaccat	gccaaggat	900
ggtattcaga	ctcgaaaccg	caaggcatct	ggaaaaggga	aaaagaaacg	ggctccagt	960
ctggaggca	caggagcagc	cgaaggacca	gctggggct	ttatgggt	ggctggggc	1020
agcgtagcg	gaaattgtgg	ggaggtggct	tcaggcctga	cactggccc	cccaggtact	1080
gcccatactct	accaggcct	ggccctgtg	gtgctgtcag	ggcctgttag	ccacctcatg	1140
ccttccctg	gaccctact	gggctcaccc	acgggctct	tccccacagg	ccccatgccc	1200
cccaccacca	gcactactgt	ggtggctccg	ctcagctcat	ga		1242
<210>	12					
<211>	1089					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	12					
atggccacag	ccgagaccgc	cttgcctcc	atcagcacac	tgaccgcct	ggccccccttc	60
ccggacacac	aggatgactt	cctcaagtgg	tggcgtccg	aagaggcgca	ggacatggc	120
ccgggtctc	ctgacccac	ggagccgccc	ctccacgtga	agtctgagga	ccagcccg	180
gaggaagagg	acgatgagag	gggcgcggac	gccacctggg	acctggatct	cctcctacc	240

aacttctcg	gcccggagcc	cggtgtcg	ccccagacct	gcgtctggc	gcccagcgag	300	
gccccgggg	cgcaatatcc	gccggccccc	gagactctgg	gcatatgc	tggcgcccg	360	
gggcgtgg	ctggctttt	gggttcggag	gatca	ctgg	ccctgccctg	420	
cgagcccccgg	ctcccgacgc	cttcgtggc	ccagccctgg	ctccagcccc	ggcccccggag	480	
ccaaaggcgc	tgccgctgca	accgggtac	ccggggcccg	gcgcggc	ctcggtggc	540	
tacttcccgc	ggaccgggct	ttagtgcct	gcggcgtcg	gccc	cggctactg	600	
tccgggtacc	ccgcgatgta	ccggcge	cagtaccaag	ggcacttcca	gctttccgc	660	
gggctccagg	gaccggcgcc	cggtcccgc	acgtccccct	cttccctgag	ttgtttggga	720	
cccgccggacgg	tggcactgg	actcgaaaa	actgcagagg	atccagggt	gatagccgag	780	
accgcgc	cat ccaaggcgagg	ccgacgttcg	tggcgcgc	agaggcaggc	agcgcacacg	840	
tgcgcgc	acc cgggttgcgg	caagagctac	accaagagct	cccac	ttgaa ggcgcata	900	
cgcacgcaca	caggggagaa	gccatacgcc	tgcacgtgg	aaggctgcgg	ctggagattc	960	
g	cg	cc	ac	gg	cc	1020	
tgccagctct	gcccacgtgc	ttttcgcgc	tctgaccacc	tggccttgca	catgaagcgc	1080	
caccttga						1089	
<210>	13						
<211>	2286						
<212>	DNA						
<213>	Homo sapiens						
<400>	13						
atggcccgaa	gaccggca	cagcatat	agcagtgc	aggatgatg	ggactttag	60	
atgtgtgacc	atgactatg	tggctgctt	cccaagtctg	gaaagcgtca	cttggggaaa	120	
acaagg	tgga	ccggaga	gatgaaaa	ctgaaga	tggtaaca	180	
gatgactg	gaa	tattgc	caattatctc	ccgaatcgaa	cagatgtgc	240	
cgtggcaga	aagtactaa	ccctgagctc	atcaagg	cttggaccaa	agaagaagat	300	
cagagagtga	tagagttgt	acagaaatac	ggtccgaaac	gttggctgt	tattgccaag	360	
cacttaaagg	ggagaattgg	aaaacaatgt	agggagaggt	ggcataacca	cttgaatcca	420	
gaagttt	aga	aaacctcctg	gacagaagag	gaagacagaa	ttat	ttacca	480
agactgg	ga	acagatggc	agaaatcgca	aagctactgc	ctggacgaa	tgataatg	540
atcaagaacc	actggaaattc	tacaatgcgt	cggaaggtcg	aacaggaagg	ttatctgcag	600	
gagtttcaa	aagccagcca	gccagcagtg	gccacaagct	tccagaagaa	cagtcat	660	

atgggtttg ctcaggctcc gcctacagct caactccctg ccactggcca gcccactgtt	720
aacaacgact attcctatta ccacatttct gaagcacaaa atgtctccag tcatgttcca	780
taccctgtag cgttacatgt aaatatagtc aatgtccctc agccagctgc cgccagccatt	840
cagagacact ataatgtatga agaccctgag aaggaaaagc gaataaagga attagaattt	900
ctcctaattgt caaccgagaa tgtagctaaaa ggacagcagg tgctaccaac acagaaccac	960
acatgcagct accccgggtg gcacagcacc accattgccg accacaccag acctcatgga	1020
gacagtgcac ctgtttcctg ttggggagaa caccactcca ctccatctt gccagcgat	1080
cctggctccc tacctgaaga aagcgccctcg ccagcaaggt gcatgatgtt ccaccaggc	1140
accattctgg ataatgttaa gaaccttta gaatttgtag aaacactcca atttataat	1200
tctgattctt catcatggtg ttagtctcgc agtttgaat tctttgaaga agcagattt	1260
tcacccatgcc aacatcacac aggcaaagcc ctacagcttc agcaaagaga gggcaatgg	1320
actaaacctg caggagaacc tagcccaagg gtgaacaaac gtatgtttag tgagagtca	1380
cttgaccac ccaaggtctt acctcctgca aggcacagca caattccact ggtcatcctt	1440
cgaaaaaaaaac gggccaggc cagcccccta gccactggag actgttagctc cttcatat	1500
gctgacgtca gcagttcaac tcccaagegt tccctgtca aaagcctacc cttctctccc	1560
tcgcagttct taaacacttc cagtaaccat gaaaactcag acttgaaat gccttctta	1620
acttccaccc ccctcattgg tcacaaatttgc actgttacaa caccatttca tagagaccag	1680
actgtgaaaa ctcaaaagga aaatactgtt tttagaaccc cagctatcaa aaggtaatc	1740
tttagaaagct ctccaagaac tcctacacca ttcaaacatg cacttgtagc tcaagaaatt	1800
aaatacggtc ccctgaagat gctacctcgc acacccttc atcttagtgc agatctgcag	1860
gatgtgatca aacaggaatc tgatgaatct ggaatttgttgc tggatgttca agaaaatgga	1920
ccacccttac tgaagaaaat caaacaagag gtggaatctc caactgataa atcaggaaac	1980
ttcttctgct cacaccactg ggaagggac agtctgaata cccaaactgtt cacgcagacc	2040
tcgcctgtgg cagatgcacc gaatattttt acaagctcg ttttaatggc accagcatca	2100
gaagatgaag acaatgttct caaagcattt acagttacca aaaacaggc cctggcgagc	2160
cccttgccgc ctgttagcag tacctggaa cctgcattt gtggaaagat ggaggaggc	2220
atgacatctt ccagtcaagc tcgtaaatac gtgaatgcattt tctcagcccg gacgcgtggc	2280
atgtga	2286
<210> 14	
<211> 1440	

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 14

atggttact ccagcatggg ggctccagaa ataagaatgt ctaagccct ggaggccgag	60
aagcaaggtc tggactcccc atcagacgc acagacaccc aaagaatgg accagacact	120
aatcatcaga acccccaaaa taagacctcc ccattctcg tgtcccaac tggccccagt	180
acaagatca aggctgaaga ccccagtggc gattcagccc cagcagcacc cctccccct	240
cagccggccc agcctcatct gccccaggcc caactcatgt tgacggcag ccagctagct	300
ggggacatac agcagctcct ccagctccag cagctggtgc ttgtgccagg ccaccaccc	360
cagccacctg cttagttcct gctaccgcag gccagcaga gccagccagg cctgtaccg	420
acaccaaatac tattccagct acctcagcaa acccagggag ctttctgac ctcccgcccc	480
cggggccggc ttcccacaca ggccgtgacc cgccctacgc tgcccaccc gcacctctcg	540
cacccgcage cccccaatg cttggagcca ccatcccacc ccgaggagcc cagtgtatcg	600
gaggagctgg agcaattcgc cgcacccctc aagcaacgcc gcatcaagct gggcttacg	660
cagggtgatg tgggcctggc catggcaag ctctacggca acgacttcag ccagacgacc	720
atttcccgct tcgagggcct caacctgagc ttcaagaaca tgtgcaaact caagccccctc	780
ctggagaagt ggctcaacga tgcagagact atgtctgtgg actcaagcct gcccagcccc	840
aaccagctga gcagccccag cctgggttc gacggctgc cggccggag acgcaagaag	900
aggaccagca tcgagacaaa cgtccgcttc gccttagaga agagtttct agcgaaccag	960
aagcctacct cagaggagat cctgctgatc gccgagcagc tgcacatgga gaaggaagtg	1020
atcccgctt gttctgcaa cggcgccag aaggagaaac gcatcaaccc ctgcagtgcg	1080
gcccccatgc tgcccagccc agggagccg gccagctaca gccccatata ggtcacaccc	1140
caagggggcg cggggacctt accgttgtcc caagttcca gcagtctgag cacaacagtt	1200
actaccttat cctcagctgt ggggacgctc cacccagcc ggacagctgg aggggtggg	1260
ggcggggcg gggctgcgcc cccctcaat tccatccccct ctgtcactcc cccaccccg	1320
gccaccacca acagcacaaa cccagccct caaggcagcc actcggtat cggcttgtca	1380
ggcctgaacc ccagcacggg ccctggcctc tggtgaaacc ctgcccccta ccagccttga	1440
	1440

<210> 15

<211> 4320

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

atggccagct	cggagactga	gatccgctgg	gctgaggctg	gcctggggaa	ggccccccag	60
cggccgcct	gggcctggc	cgaggacaag	agggatgtgg	atagaagtag	ttcacaaagc	120
tgggaagaag	agagactt	tcccaatgcc	accagccccg	agtccttaga	ggacttccgc	180
ctggcccagc	agcacctgcc	gcccctggag	tgggacccac	acccgcagcc	cgatggcat	240
caggattccg	agtcaaggaga	gacttcggga	gaagaggctg	aagcagagga	tgtggacagc	300
ccagcaagtt	cccatgagcc	tcttgcctgg	ctcccccagc	agggccgtca	gctggacatg	360
actgaagagg	agccagatgg	gaccctcgga	agtctggagg	ttgaggaggc	tggagagagc	420
tcctcaaggt	tgggttatga	ggctggtctc	agcttggaaag	gccatggaaa	caccagcccc	480
atggctttg	ggcatggta	ggccaggggc	tggtgtggctt	ctggcgaaca	agccagtggg	540
gacaacttt	ctgaacattc	cgaggtcaac	ccatccgttg	aactcagccc	ggcaagggcc	600
tggagcagtg	ggacagttag	cctcgaccac	cctagtgaca	gccttgcattc	tacctggaa	660
ggagagaccg	atggcccca	gcccactgccc	ctggcagaaaa	cattgcaga	gggccccagc	720
caccaccc	taagcccaga	tggcagaact	ggaggcagtg	ttgctcgggc	aaccccatg	780
gaattccagg	actcctcagc	tcccccagcc	cagactccgc	agcatgccac	agatagatgg	840
aggagagaaa	cgaccagatt	cttctgcctt	cagcccaagg	aacacatctg	gaagcagaca	900
aagacgtcac	ctaagccact	cccttcccga	ttcattggct	ccatcagccc	cctgaatccc	960
cagcccaggc	caacgcggca	gggcaggccg	ctgcccagac	agggagccac	tctggctggc	1020
cgctcccttt	ctaattcccc	caagtatggc	cggggcagt	tgaactaccc	actccctgat	1080
ttctccaagg	tagggcccg	ggtgagattc	cccaaagatg	agagctaccg	tcccccaag	1140
tccagaagcc	acaacaggaa	gcctcaggcc	cctgccagcc	ccctcatctt	caagtctcca	1200
gctgagattg	tgcaggaggt	gctgttgagc	agtggagaag	cagccctggc	aaaggacacg	1260
cctccctgccc	accatatcac	caggttaccc	caagaatttc	agacgcctga	gcaagccact	1320
gagctggtcc	atcagctcca	ggaagactac	cacaggctcc	tcaccaagta	cgctgaggcc	1380
gagaacacca	ttgaccagct	acgcctcggt	gccaaaggta	acctgttctc	tgacccaccc	1440
cagcccaacc	acagcatcca	cacggaaatg	gtgccccagg	ggaccaaggt	tttgccttc	1500
accatcccac	agccccgctc	tgcagagtgg	tggccggcc	cggccgagga	cccccaggcc	1560
tctgcggcct	cagggtgccc	atcagctcg	ggagacttga	gcccttcctc	gcttaccagc	1620
atgcccaccc	tgggtggct	tccggagaac	cgggacatct	ctgaggacca	gtcctcagca	1680
gagcagaccc	aggcactggc	tttcaggccc	agccagttcc	tggccaaggt	ggagtccctt	1740

gaaagactga tacaggcagg acgtctcatg ccccaggacc aagtcaaggg cttccagcgg	1800
ctgaaggctg cccacgcggc cctagaggag gagtacctga aggcttgtcg ggagcaacac	1860
cctggccagc cgcttgccgg ctccaagggg acgcctggaa gattgatcc tcgcagggag	1920
ctggaggcag agatataccg tctggaaagc tgcctggaaag agctgaagga acacatagac	1980
cagacccagc aagagcctga gccgcggg tcagactcag ctctggacag cacccagcc	2040
ctgccctgcc tccatcagcc aacgcacccg cctgctcctt ctggacaagc cccatgcca	2100
cccatcaaga cctcctgccc tgagcctgct accaccactg ccgcgcggc cactggcccc	2160
tgcccatatgc acgttaatgt ggaggtgagc tctggcaaca gtgaggtgga ggacaggcca	2220
caggacccccc tggcccgact caggcacaag gagctgcaga tggagcaagt ttaccatggc	2280
ctcatggagc ggtacctcag tgtgaagtct ctccagaag ccatgagaat ggaggaggag	2340
gaagaaggag aggaggagga ggaggaagag gggggaggtg actccctgga agttgtatgg	2400
gtggctgcaa ctccagggaa agcagaggcc accagggtcc tcccaaggca gtgcccggtg	2460
caggctgaga aaagtcatgg ggctccccig gaggaggcca cggagaagat ggtatctatg	2520
aagccaccag gttccaggc atccctggct agagacgggc acatgtcagg cctggcaag	2580
gctgaggcag cccctccagg ccctggcgtg ccacccacc ctccaggcac caagtccgca	2640
gcatccacc aaagttagtat gaccagcctg gagggaagcg gcatctctga gcgccttcca	2700
cagaagcctt tgacccgagg cgggtggccc cacctggagg agacctggat ggcgtcccc	2760
gagacagaca gtggctttgt gggctcagaa acaagcagag tttcacccct caccctgact	2820
ccagagcacc ggctctccca catcagcaca gcaggaacat tagcccagcc ctttgctgca	2880
tctgtgccca gggatggagc ttcttacccc aaggccaggg gttctctgat tcccagaaga	2940
gccacagagc ccagcacacc ccggagccaa gcacagaggt acctctccag cccaagtggg	3000
cctctccggc agagggcacc caacttcagc ctggagcggc cactggcagc cgagatggcg	3060
gttctggct cagagtttgaa ggggcacaaa cggattctg aacagccct tcccaacaag	3120
acaatcagcc caccccccage ccccgccccct gccgetgcgc ctctaccctg tggaccaaca	3180
gagaccatcc ccagcttcct gtcaccagg gcagggcggag accaggccat ctgtgagctg	3240
caagaagagg tgtcccggt tcgtctgccc ctggaaagaca gcctgcacca gccactccag	3300
ggcagcccgaa cacgcccagc atctgcctt gaccgccccg cccggaccccg cggccggccca	3360
gcagactccc cagccacccg gggctcccat tatggcagta aatccacaga gagattgcct	3420
ggtgagccta gaggtgaaga gcagattgtc cttccaggaa ggcagcggagc caggtcttcc	3480

tcagtgcctc gggaggtgct ccgactgtcc ctgagtttag aatctgagct gccctcccta	3540
ccactgttct ctgagaagag caagaccacc aaggacagt cacagggcag tcggatgga	3600
aagagagggg tggcagtgc tggatggcca gacagggta cttccgggg ccaatacaca	3660
ggccacaaat accatgttct gtccccataag gcggccccaa aaggcaatgg cacagttcc	3720
tgtccccact gccggcccat taggacccag gatgcgggtg gtgtgtcac agggaccca	3780
ctggaccgc ctcccgtga tacccttagt tgtccctgt gtggtaagt tgggtctccc	3840
ccagaggcag atggtccagg ctccagccacc tctggggcag agaaggccac cacgaggaga	3900

aaagcacctt caactcccgcccccaagcaggaggcaagc aggccgggtc gtcgccacgc	3960
ccaccccccggactgtggta tctggcaaca gcgcggcccg caccagcccc tccagccccc	4020
gcctacatct cctcggttcc catcatgcct tatccacctg ccgctgtgta ctatgcgcct	4080
gcaggaccta cctcagccca accagctgcc aagtggccgc ccacagccctc tccccccacca	4140
gcccgagac accggcactc catccagctc gacctggcg acctagagga gctcaacaag	4200
gccctgagcc gggccgtgca ggctgccgag agcgtccgct ctaccaccag gcagatgaga	4260
agctcgctgt cagccgaccc ggcgcaggct cacagccctgc gggctccctg cctttctga	4320

4320

<210> 16
<211> 1560
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 16

atggatgctg atgagggta agacatgtcc caagtttag ggaaggaaag ccccccgtta	60
agcgatactc cagatgaggg cgatgagccc atgcccgtcc ccgaggaccc ctccaccacc	120
tctggaggac agcaaagctc caagagtgc agagtctgg ccagtaatgt taaagttagag	180
actcagatgt atgaagagaa tggcggtgcc tgtgaaatga atgggaaga atgtgcggag	240
gatttaccaa tgcttgatgc ctgggagag aaaatgaatg gctccacag ggaccaaggc	300

agctcggtt tgcggagt tggaggcatt cgacttccta acggaaaact aaagtgtgat	360
atctgtggta tcattgtcat cggcccaat gtgtcatgg ttccaaaaag aagccacact	420
ggagaacggc cttccagtg caatcgtgc gggcctcat tcacccagaa gggcaacctg	480
ctccggcaca tcaagctgca ttccggggag aagccctca aatgccaccc ctgcaactac	540
gcctgcccggcc ggagggacgc cctcactggc cacctgagga cgactccgt tggtaaacct	600
cacaaatgtg gatattgtgg ccgaagctat aaacagcgaa gctctttaga ggaacataaa	660

gagcgctgcc	acaactactt	ggaaagcatg	ggccttcgg	gcacactgta	cccagtatt	720
aaagaagaaa	ctaatacacag	tgaatggca	gaagacctgt	gcaagatagg	atcagagaga	780
tctctcggtc	tggacagact	agcaagtaac	gtcgccaaac	gtaagagctc	tatgccttag	840
aaatttcttg	gggacaaggg	cctgtccgac	acgcctacg	acagcagcgc	cagctacgag	900
aaggagaacg	aatatgtgaa	gtcccacgtg	atggaccaag	ccatcaacaa	cgccatcaac	960
tacctgggg	ccgagtcct	gcccgcgt	gtgcagacgc	ccccggcgg	ttccgaggtg	1020
gtcccggtca	tcagcccgat	gtaccagctg	cacaagccgc	tcgcccgg	cacccgcgc	1080
tccaaccact	cggcccagga	cagcgcgtg	gagaacctgc	tgctgctctc	caaggccaag	1140
ttgggtgcct	cggagcgcga	ggcgtccccg	agcaacagct	gccaagactc	cacggacacc	1200
gagagcaaca	acgaggagca	gcgcagcgt	ctcatctacc	tgaccaacca	catgcggcc	1260
cacgcgcga	acgggctgtc	gctcaaggag	gagcaccgcg	cctacgacct	gctgcgcgc	1320
gcctccgaga	actcgcagga	cgcgcgtccgc	gtggtcagca	ccagcgggga	gcagatgaag	1380
gtgtacaagt	gcaaacactg	ccgggtgtc	ttcctggatc	acgtcatgt	caccatccac	1440
atgggctgcc	acgggttccg	tgatccttt	gagtgcaca	tgtgcggcta	ccacagccag	1500
gaccggtagc	agttctcg	gcacataacg	cgaggggagc	accgcttcca	catgagctaa	1560
						1560
<210>	17					
<211>	798					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	17					
atgaaagggt	ttccctcg	ccccctcag	ccatcagaag	acctggtgcc	ctatgacacg	60
gatctatacc	aacgccaaac	gcacgagtat	tacccctatc	tcagcagtga	tggggagagc	120
catagcgacc	attactggga	cttccacccc	caccacgtgc	acagcgagtt	cgagagttc	180
gccgagaaca	acttcacgga	gctccagagc	gtgcagcccc	cgcagctgca	gcagcttac	240
cgcacatgg	agctggagca	gatgcacgtc	ctcgataccc	ccatggtgcc	acccatccc	300
agtcttggcc	accaggctc	ctacctgccc	cgatgtgcc	tccagtaccc	atccctgtcc	360
ccagcccc	ccagctcaga	tgaggaggag	ggcgagcggc	agagcccccc	actggaggt	420
tctgacggcg	aggcgatgg	cctggagccc	gggcctggc	tctgcctgg	ggagacaggc	480
agcaagaaga	agatccgcct	gtaccagttc	ctgttggacc	tgcgtccgag	cggcgcacatg	540
aaggacagca	tctggtggt	ggacaaggac	aaggcacct	tccagttctc	gtccaagcac	600

aaggaggcgc tggcgacccg ctggggcatc cagaaggca accgcaagaa gatgacctac	660
cagaagatgg cgccgcgcgt gcgcaactac ggcaagacgg gcgaggtcaa gaaggtgaag	720
aagaagctca cctaccagtt cagcggcgaa gtgctggcc gcggggccct ggccgagcgg	780
cgccacccgc cccactga	798
<210> 18	
<211> 1497	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 18	
atgaaccagt ccatcccagt ggctcccacc ccaccccgcc gcgtgcggct gaagccctgg	60
ctggtgcccc aggtgaacag ctgccagta ccagggcttc aatgggtcaa cggggaaaag	120
aaattattct gcatcccctg gaggcatgcc acaaggcatg gtcccaagcca ggacggagat	180
aacaccatct tcaaggcctg ggccaaggag acaggaaat acaccgaagg cgtggatgaa	240
gccgatccgg ccaagtggaa ggccaacctg cgctgtgccccc ttaacaagag ccggacttc	300
cgcctcatct acgacgggcc ccgggacatg ccacccctcgc cctacaagat ctacgaggtc	360
tgctccaatg gccctgtcc cacagactcc cagccccctg aggattactc ttttgtgca	420
ggagaggagg aggaagaaga ggaagagctg cagaggatgt tgccaagcct gagecctaca	480
gaggatgtca agtggccgcc cactctgcag ccgcccactc tgccgcgcct tactctgcag	540
ccgcccactc tgccgcgcct cgttgtgtcc ggtccccctg ctccagaccc cagccccctg	600
gctctccccc ctggcaaccc tgctggcttc agggagctc tctctgaggt cctggagcct	660
ggccccctgc ctgccagcc gccccctgca ggcgaacagc tcctgccaga cctgctgatc	720
agccccccaca tgctgcctct gaccgacccgt gagatcaagt ttcatgtaccg gggcgccca	780
ccccggggcc tcaccatcag caacccccat ggctgcggc ttttctacag ccagctggag	840
gccacccagg agcaggtgga actttccgc cccataagcc tggagcaagt ggccttcccc	900
agccctgagg acatccccag tgacaaggcag cgcttctaca cgaaccagct gctggatgtc	960
ctggaccgcg ggctcatctt ccagctacag ggccaggacc tttatgccat ccgcctgtgt	1020
cagtgcagg tttctggag cggcccttgt gcctcagccc atgactcatg ccccaacccc	1080
atccagcggg aggtcaagac caagctttc agcctggagc attttctcaa tgagctcatc	1140
ctgttccaaa agggccagac caacacccca ccacccttcg agatcttctt ctgctttggg	1200
gaagaatggc ctgaccgcaa accccgagag aagaagctca ttactgtaca ggtggcct	1260
gtagcagctc gactgctgtc ggagatgttc tcaggggagc tatcttggtc agctgatagt	1320

atccggctac agatctcaaa cccagacctc aaagaccgca tggggagca attcaaggag	1380
ctccataca tctggcagtc ccagcagcg ttgcagctg tggccaggc ccctcctgga	1440
gcagggcttg gtgttggcca gggggctgg cctatgcacc cagctggcat gcaataa	1497

<210> 19	
<211> 1155	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
atgccgcagc tggactccgg cggggcgcc gcggccggcg ggcacgacct cggcgcccg	60
gacgagctgc tggcattcca ggtatgaaggc gaggagcagg acgacaagag ccgcacagc	120
gccgcggcgc cggagcgcga cttggccgg ctcaagtctg cgctgtgaa cgagtccgag	180
ggcgcggccg gcccgcagg gatccccggg gtccccggg cggccggcc ggccgcggc	240
gaggccgagg ctctcgccg ggaacacgct ggcagagac tttccggaa caaacttcca	300
gagccctgg aggacggcct gaaggccccg gagtgacca gcccacatgta caaagagacc	360
gtctactccg cttcaatct gctcatgeat tacccacccc ctcggggagc agggcagcac	420
ccccagccgc agcccccgt gcacaaggcc aatcagcccc cccacgggtgt ccccaactc	480
tctctctacg aacatttcaa cagccccat cccacccctg cacatgcggaa catcagccag	540
aagcaagttc acaggcctct gcagacccctt gacccctctg gtttctactc cttgaccta	600
ggcagcatgg ggcagctccc ccacactgtg agctggttca cccacccatc cttgatgcta	660
gtttctggta tacctggta cccagcagcc atccccacc cggccattgt gccccctca	720
ggaaaggcagg agctgcagcc cttcgaccgc aacatgtaaaa cacaaggcaga gtccaaaggca	780
gagaaggagg ccaagaagcc aaccatcaag aagccctca atgccttcat gctgtacatg	840
aaggagatga gagccaaagggt cattgcagag tgccacactta aggagagcgc tgccatcaac	900
cagatctgg gcccgggtg gcacgcgtg tcgcgagaag agcaggccaa gtactatgag	960
ctggcccgca aggagaggca gtcgcacatg cagctatacc caggctggc agcgcgggac	1020
aactacggga agaagaagag gcggtcgagg gaaaaggcacc aagaatccac cacaggagga	1080
aaaagaaaatg cattcggtac ttacccggag aaggccctg cccacccctt gttccatccg	1140
atgacagtgc tcttag	1155

<210> 20	
<211> 798	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens

<400> 20

atggaagggt ttcccctcg	ccccctcag ccatcagaag acctggtgcc ctatgacacg	60
gatctatacc aacgc当地 aacgc当地 acacgagta tacccctatc tcagcagtga tggggagagc		120
catagcgacc attactggga cttccacccc caccacgtgc acagcgagtt cgagagcttc		180
gccgagaaca acttcacgga gctccagagc gtgc当地 cgc当地 cgagctcac		240
cgc当地 agctggagca gatgc当地 ctc当地 accatggtgcc accccatccc		300
agtcttggcc accaggctc tacctgccc cggatgtgcc tccagtagcc atccctgtcc		360

ccagccccagc ccagctcaga tgaggaggag ggc当地 cggc agagcccccc actggaggtg	420
tctgacggcg aggccgatgg cctggagccc gggctggc tctgc当地 ggagacaggc	480
agcaagaaga agatccgc当地 gtaccagttc ctgttggacc tgc当地 cggc当地 acatg	540
aaggacagca tctggggggt ggacaaggac aaggcacct tccagttctc gtccaaggac	600
aaggaggcgc tggc当地 acccg ctggggcatc cagaagggca accgcaagaa gatgacctac	660
cagaagatgg cgc当地 cgc当地 ggc当地 gagcactac ggcaagacgg gc当地 gagtcaa gaaggtaag	720
aagaagctca cctaccagtt cagcggc当地 gtgc当地 ggccggc当地 ggccgagcgg	780

cgccacccgc cccactga	798
---------------------	-----

<210> 21

<211> 3222

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

atgcaccaggc cgc当地 gagtc caccgc当地 ggc当地 cccgc当地 ctgc当地 gagat tagc当地 ctagg	60
aagatggcgc accccgcaat gttccctcg aggggcagcg gtagtggcag cgc当地 ctgc当地 tctgc当地	120
ctcaatgc当地 caggtaccgg cgtcgtagt aatgccacat cttccgagga tttccgc当地 cctgc当地 ctgc当地	180
ccgtcgctgc ttccaggc当地 gccc当地 ctgc当地 gcatttcta cgtcg当地 gagc当地 acacccctcg	240
cctccacaaa gc当地 tgaacct cttc当地 cgc当地 gctc当地 gagc当地 acagc当地 gagcc	300

ggc当地 gaactc aaatgaaaaaa gaaaaggc当地 ttccagataa ctagc当地 ttac tc当地 ctgc当地 tagt	360
atctccgctc gtagc当地 ctaacaacagt atagc当地 gaggg acactgagag ctagtgc当地 gatgatgat	420
ctggatgaaat ctc当地 acacggc当地 agatctctc tcttc当地 ggaga tc当地 ttgc当地 tagtgc当地 gtc当地 acat	480
agggctactg acttagggc当地 gccc当地 gaacgc当地 agctc当地 ctgc当地 gagc当地 acacccct aaataacttc	540
caggaagccg agacacctgg ggc当地 agtctc当地 ccc当地 accaggc cccacccctcc tc当地 gagc当地 ctgc当地	600
ttgc当地 ctacc ttccacaaca gaatgttgc当地 atcaatggc当地 atgctcatcc acaccaccc	660

catcaccacc atcagattca tcatggcac cacctccaac atggcacca ccatccatct	720
catgttgctg tggccagtgc atccattact ggtggccac cctcaagccc agtatctaga	780
aaactctcta caactggaag ctctgacagt atcacaccag ttgcaccaac ttctgctgta	840
tcatccagt gttcacctgc atctgtaatg actaatatgc gtgctccaag tactacaggt	900
ggaataggtt taaattctgt tactggcact agtacagtaa ataatgttaa cattactgct	960
gtggtagtt ttaatcctaa tgtgacaaggc agcatgctt gtaatgttaa tataagtaca	1020
agcaatattc ctatgtc tgggtgtgact gttggccctg gagttaccag tgggttaat	1080
gtgaatatct tgagtggcat gggcaatggt actatttctt cctctgctgc tgtagcagt	1140
gttcctaatg cagctgcagg gatgactggg ggatcggtt caagtcagca gcaacaacca	1200
acagtttaca cttcgagggtt cagagttgtg aagtttagatt ctatgttgc gcccattaaa	1260
aaaggtagat ggacttgcac ttagttctat gaaaaagaaa atgctgtacc tgctacagaa	1320
ggtgtgtga taaaataaagt ggtggagact gtaaagcaaa atccgataga agtgaattct	1380
gaaagggaga gcactagtgg gagttcagtg agcagtagt gtcacact gagtcaat	1440
acagagagt gttggaaatgg agagatggg gcccctactg tgggtgtca gcagcagcag	1500
cagcaacaac aacaacaaca gcaacaacca gctctccaag gtgtgaccct ccaacagatg	1560
gattttggta gcactggtcc acagagtatt ccagcagttt gtataccaca gagtattct	1620
cagtcacaga tctcacaagt acaatttacag tctcaagaac tggatctatca gcaaaagcaa	1680
ggtcttcagc cagttacctt gcaagccact atgagtgtc caactggat ccagccatcg	1740
cctgttaatg tgggtgtgtt aacttcagtt ttaggtcagc agccttccat ttccagtttgc	1800
gctcaacccc agtaccata ttctcaggcg gctccctccag tgcaaaactcc cttccaggg	1860
gcaccaccac cccaaacagttt acagttatggca caacagcaac caatggttt tacacagatg	1920
gccccaggcc atgtcaaatc agtgcacttcaaa attcctgctt cagatgtatg acaacagcag	1980
ccaatttttc aaacagcaat gtcctccgga cagccagggtt ctgcaggagg aggaggcagga	2040
acaacagtga ttctgtggc ttagccacag ggtatccagc tgccagggtca gcccacagca	2100
gtcccaaggcac aacctgcagg ggcattctgtc cagcctgtt gccaggctcc ggcagcagtg	2160
tctgtgtac ctactggcag ttagattgca aatattggtc agcaagcaaa catacctact	2220
gcagttgcagc agccctctac ccaggttcca ctttcgtt ttcaggcagg tgctcccca	2280
tcttcgcaag tgggtccacc tgctcaaact gggattttt atcaggaggat tcaaactagt	2340
gctccaaggcc ttccctcaaca attggttattt gcatccaaa gttcctgtt aactgtgcct	2400

ccccagccac aaggagtaga accagtagct caaggaattt tttcacagca gttgcctgca	2460
gttagttctt tgccctctgc tagtagtatt tctgttacaa gtcaggttag ttcaactgg	2520
ccttctggaa tgccctctgc cccaacaaac ttgggtccac cacaaaatat agcacaaacc	2580
cctgtctaccc aaaatggtaa ttgggtcaa agtgttagtc aacctccctt gatagcaact	2640
aatacaaatt tgcccttggc acaacagata ccactaagtt ctacccagtt ctccgcacaa	2700
tcat tagctc aggcaattgg aagccaaatt gaagatgcca ggcgtgcagc ggagccctcc	2760
ttagttggct tacctcagac tatcagtggt gacagtgggg gaatgtcagc agttcagat	2820

gggagtagca gcagccttagc agcctctgct tcttttcc cggtgaaggt gctaccgctg	2880
acgacacccc tggtggtgg cgaggatgag agctccctg gtcaagtgt ggttagtatt	2940
gacaacaaaa tcgagcaagc tatggatcta gtgaaaagcc atttgatgta tgcggtcaga	3000
gaagaagtgg aggtcctcaa agagcaaattc aaagaactaa tagagaaaaa ttccagctg	3060
gagcaggaga acaatctgct gaagacactg gccagtcctg agcagcttgc ccagttcag	3120
gcccagctgc agactggctc ccccttgcc accacccagc cacagggcac cacacagccc	3180
cccgccccagc cagcatcgca gggctcagga ccaaccgcat ag	3222

<210> 22	
<211> 873	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 22	
atgggcgatg gggcgccga ggcgcacgg ggccccgcgc gcccggcgga gtctgggtggc	60
ggcggtggc gctcgggaga cgcgcggcga gcgggggact tgcgagctga tggcggtggc	120
cacagccaa cggaggtggc cgggacacta gcctccagtc ccgcaggctc cagggagat	180
ggagccgaca ggcgcggca gcccggccc ggcgaggcag accactgccg ccgcataactg	240
gtgcgagatg ccaaaggac aattcggaa attgtcctgc ctaaggcct ggacctggac	300
cggcccaagc ggacacgtac atccttcaact gccgaggcgc tgtaccgcct ggagatggag	360

ttccagcgct gccagtagt ggtggccgc gagcgcactg agctggcccg ccagctgaac	420
ctctccgaga cccaggtgaa ggtctggttc cagaaccgcc gcaccaagca gaagaaagac	480
cagagcagag acctggagaa gcgggcgtcc tcctcagcct ccgaggcct tgccaccc	540
aacattctgc ggctgctgga gcagggccgg ctgcgtctg tgcccaggc ccctagcctc	600
ctggcgctga cccctagcct gccaggccta cctgccagcc acagggcac ctccttaggt	660
gaccccagga actctcccc acgcctcaac ccgcgtctcc cgccctcagc gtcccccca	720

ctgccgcccc ctctgccagc tgtctgcttt tcctcgcccc cgctccctgga tctgcctgcc	780
ggctacgaac tgggttcctc ggccttcgag ccatacagct ggctagaacg gaaagtggc	840
agcggccagca gctgcaagaa agctaacaact taa	873
<210> 23	
<211> 1869	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 23	
atgtccatga ggagccccat ctctgccag ctggccctgg atggcgttgg caccatggtg	60
aactgcacca tcaagtcaaga ggagaagaaa gagccttgcc acgaggcccc ccagggctca	120
gccactgccc ctgaacctca gcctggagac ccageccggg cctcccagga tagtgctgac	180
ccccaaagctc cagcccaggg gaatttcagg ggctcctggg actgttagctc tccagagggt	240
aatgggtccc cagaacccaa gagaccagga gtgtcgagg ctgcctctgg aagccaggag	300
aagctggact tcaaccgaaa ttgaaagaa gtggtgccag ccatagagaa gcttgttgc	360
agtgactgga aggagagggt tctaggaagg aactctatgg aagccaaaga tgtcaaaggg	420
acccaaagaga gcctagcaga gaaggagetc cagttctgg tcatgattca ccagctgtcc	480
accctgcggg accagctcct gacagccac tcggagcaga agaacatggc tgccatgctg	540
tttggagaagc agcagcagca gatggagctt gcccggcagc agcaggagca gattgcaaag	600
cagcagcagc agctgattca gcagcagcat aagatcaacc tcctcagca gcagatccag	660
caggtaaca tgccttatgt catgatccca gccttcccc caagccacca acctctgcct	720
gtcacccctg actccctagct ggccttaccc attcagccca ttccctgcaa accagtggag	780
tatccgctgc agctgctgca cagccccct gccccagttgg tgaagaggcc tggggccatg	840
gccacccacc accccctgca ggagccctcc cagccccctga acctcacagc caagcccaag	900
gcccccgagc tgcccaaacac ctccagctcc ccaagectga agatgagcag ctgtgtgccc	960
cgcctccca gccatggagg ccccacgcgg gacctgcagt ccagcccccc gagectgcct	1020
ctgggcttcc ttggtaagg ggacgctgtc accaaagcca tccaggatgc tcggcagctg	1080
ctgcacagcc acagtggggc cttggatggc tcccccaaca ccccttccg taaggaccc	1140
atcagcctgg actcatcccc agccaaggag cggctggagg acggctgtgt gcacccactg	1200
gaggaagcca tgctgagctg cgacatggat ggctcccgcc acttccccga gtcccgaaac	1260
agcagccaca tcaagaggcc catgaacgcc ttcatggtgtt gggccaagga tgagcggagg	1320
aagatcctgc aagecttccc agacatgcac aactccagca tcagcaagat cttggatct	1380

cgcttggagt ccatgaccaa ccaggagaag cagccctact atgaggaaca ggccggctg	1440
agccggcgc acctggagaa gtatcctgac tacaagtaca agccggcc caagcgcacc	1500
tgcatcggtt agggcaagcg gctgcgcgtg ggagagtaca aggccctgtat gaggaccgg	1560
cgtcaggatg cccggccagag ctacgtgatc ccccccggccttggccaggt gcagatgagc	1620
tcctcagatg tcctgtaccc tcgggcagca ggcattgcgc tggcacagcc actggtggag	1680
cactatgtcc ctctgtaccc ggaccccaac atgcctgtga tcgtcaacac ctgcagcctc	1740
agagaggagg gtgagggcac agatgacagg cactcggtgg ctgatggcga gatgtaccgg	1800
tacagcgagg acgaggactc ggagggcgaa gagaagagcg atgggagtt ggtggtgctc	1860
acagactga	1869
<210> 24	
<211> 2154	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 24	
atggcaaccc cggccggcgtt caaccctccg gaaatggctt cagacatacc tggatctgt	60
acgttgcccg ttggcccat ggcggccacc ggacaggtaa ggatggcggg ggccatgcct	120
gcccggtggag gaaagcggcg ttccggatg gacttcgtat atgaagatgg tgaaggcccc	180
agtaaatttt caagagagaa tcatagtgaa atcgaaaggc gcagacggaa caagatgact	240
cagtacatca cggagctctc cgacatggtc cccacatgca ggcactggc tcggaaagcca	300
gacaagctca ccattcccg catggccgtc tcgcacatga agtccatgag gggtacaggg	360
aacaagtcca ccgtatggcgc gtacaaggct tccttcctca cagagcagga actgaagcat	420
ctcatccttg aagcagctga tggattctg tttgtgggtt ctgctgagac agggcgagtgt	480
atttatgtgt ctgactccgtt caccctgtt ctgaaccagc cccagtcaga gtggtttggg	540
agcacactgt atgaacaggtt gcattctgtat gacgtggaga agctgagaga gcaactgtgc	600
acctcagaaa actcaatgac aggccggatc ttggacctga agactggac ggtcaagaaa	660
gaagggcgc agtcatccat gaggatgtgc atgggctgc ggcggctttt catctgcagg	720
atgaggtgtt gaaatgctcc ttggaccac ctcccttaa acagaataac caccatgagg	780
aaaaggttca ggaatggcct tggccctgtt aaagaaggag aagcccaata tgctgtggc	840
cactgtacag gatacatcaa ggcctggcca ccagcaggaa tgaccatacc tgaagaagac	900
gctgtatgtgg gacaaggcag taaatattgc ctcgtggcaa ttgggagact ccaggtgacc	960
agctctccctg tatgcatgga catgaatggg atgtcggtgc ccacagagtt cttatccgg	1020

cataactccg atggaatcat cacatttg gatccaagat gtatcagtgt gattggctac	1080
caacccagg atttctggg aaaggacatt ttggattct gccaccctga ggatcaaagc	1140
catctgcgtg agagcttcca gcaggtggaa aagctgaaag gccaagtctt gtcggctatg	1200
tatcgattc gcaccaagaa ccgggagtgg atgttgcattt gcaccagcag cttcacattc	1260
cagaatccct attctgtatg gattgagtac atcatctgca ccaacaccaa cgtcaagcaa	1320
cttcagcaac agcaggcaga attgaaatgt caccagagag atggatgtc atcgatgac	1380
ttatcccagg tccccgtccc caacctacca gccgggttgc atgaggccgg gaagtccgtg	1440
gaaaaggccgg atgcaatctt ctcccaggaa agagatccctc ggtttgcata aatgtttca	1500
gaaatgtatgt catcgagaa gaagatgtatg agctcagcct ctgcagcagg aaccagcag	1560
atctactccc aaggaagccc attccctctt ggacactccg ggaaggcctt cagctttca	1620
gtggttcatg tgctggagt gaatgatatt cagtcctttt cttccacggg ccagaacatg	1680
tcccaaatct cccggcagct aaaccagagt cagggtggcat ggacagggag tcgtccgccc	1740
tttccggac agcaaatccc atctcgtcc agcaagactc agtcatctcc ctttggatt	1800
ggaacgagcc acacctaccc ggcagacccc tcttcataa gcccccttc cagccagct	1860
acctcctcgc caagtggaa tgcctactcc agtcttgcca acaggactcc agggttcgct	1920
gaaagtggac aaagtagcgg gcagttccaa gggcggccct cgaaagtctg gtcgcagtgg	1980
caaagccagc accatggcca gcagagcgtt gaggcactccc accaccagca gcccggcag	2040
actgaagtgt tccaggacat gctgccatg ccaggagatc caaccaggg gactggcaac	2100
tataacatcg aagactttgc cgacctggc atgtttccac cgtttctga gtag	2154
<210> 25	
<211> 1434	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 25	
atgaccatgg ttgacacaga gatgccattc tggccacca actttggat cagctccgtg	60
gatctctccg taatgaaaga ccactccac tccttgcata tcaagccctt cactactgtt	120
gacttctcca gcatttctac tccacattac gaagacattc cattcacaag aacagatcca	180
gtggttgcag attacaagta tgacctgaaa cttcaagagt accaaagtgc aatcaaagtg	240
gagcctgcattt ccacccatc ttattctgag aagactcagc tctacaataa gcctcatgaa	300
gagccttcca actccctcat ggcaattgaa tgtcggtct gtggagataa agcttctgga	360
tttcaatgtt gagttcatgc ttgtgaagga tgcaagggtt tcttcggag aacaatcaga	420

ttgaagctta tctatgacag atgtgatctt aactgtcgga tccacaaaaa aagttagaaat	480
aatgtcagt actgtcggtt tcagaaatgc cttcgagtgg ggatgtctca taatgccatc	540
aggttggc gcatgccaca ggccgagaag gagaagctgt tggcgagat ctccagtat	600
atcgaccaggc tgaatccaga gtccgtcac ctccggccc tggcaaaaca tttgtatgac	660
tcatataaa agtcctccc gctgacccaa gcaaaggcga gggcgatctt gacagggaaag	720
acaacagaca aatcaccatt cgtttatctat gacatgaatt ccttaatgtat gggagaagat	780
aaaatcaagt tcaaacacat cacccccctg caggagcaga gcaaagaggt ggccatccgc	840
atcttcagg gctgccagtt tcgctccgtg gaggctgtgc aggagatcac agagatgcc	900
aaaagcattc ctgaaaaatc aaatcttgc ttgaacgacc aagtaactct cctcaaataat	960
ggagtccacg agatcatttacaatgctg gcctcatttga tgaataaaga tgggttctc	1020
atatccgagg gccaaggcctt catgacaagg gagttctaa agagcctgca aagccttt	1080
ggtaacttta tggagccaa gtttgagttt gctgtgaagt tcaatgcact ggaatttagat	1140
gacagcgact tggcaatatt tattgctgtc attattctca gtggagaccg cccaggtttgc	1200
ctgaatgtga agccatttgc agacatttca gacaacctgc tacaaggccct ggagctccag	1260
ctgaagctga accaccctga gtcctcacag ctgttgcca agctgctcca gaaaatgaca	1320
gacctcagac agattgtcac ggaacacgtg cagctactgc aggtgatcaa gaagacggag	1380
acagacatga gtttcaccc gtcctgcag gagatctaca aggacttgta ctag	1434
<210> 26	
<211> 3300	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 26	
atggcacacc ttggcccac cccacccatca catagcctta attacaaatc agaggacagg	60
catttgtggc aagactggcc agcatatttc aaggccat gttgtgggt tgatacatct	120
caaatttgat cagaagagggc agaagtggat gtgagagaaa gagagacaca gagagacaga	180
gagccaaaga gggcaagaga cttgacttta agagactcct gtactgacaa ctccatgcag	240
ttcggacca gaacgactac ggctgaacca gggttcatgg ggacatggca aaacgctgtat	300
actaacctct tattcagaat gtcccaacag gccatccgtt gcacactggt aaactgcaca	360
tgtgaatgtt ttccggcagg gaagattaac ctgaggactt gtgatcgtt taaacatggc	420
tgggtggcac atgccttgga taagctcagc acgcagcacc tgtaccaccc caccaagtgc	480
gagattgtgc agtccaaacgt cgtgtttgac atcagcagcc tggatgtctca tggacacaa	540

gcagtgcctg tgccgtaaa gatcctgctg gaccgtctct tcagcgctt gaagcaagag	600
gaggtaactgc acatactgca cggccttggc tggactctgc ggactatgt ccgaggatac	660
atccttcagg atgctgctgg caaggtgctg gaccgctggg ccatcatgtc tcgagaagag	720
gaaatcatca cccttcagca gtttctgcgg tttggagaaa ccaaattccat tgtggagctg	780
atggcaattc aggagaaaga agggcaggcc gtggctgtac catttcaaa gacagactca	840
gatataagga ctttcattga gagcaataat cgccaccaggaa gtcccagcct ctttgctcac	900
ttagagaaca gcaatccttc cagcattcat cacttcgaaa acatccaaa cagccttgc	960
tttctgcttc cattccagta cataaaccct gtctcagcac cactgctagg gttgcctcca	1020
aatggctac ttttagagca accagggttg aggctgcggg aacccagcct ttcaactcag	1080
aatgaatata atgagagcag cgaatccgaa gtttctccca cacttataa gaatgatcaa	1140
acacccata gaaatgcctt gaccagcatt actaatgtgg agccaaaaac cgagccagcc	1200
tgtgtctctc ccattcagaa ttctgccttca gtcagtgtac taacaaaaac tgaacaccca	1260
aaaagctcat tccggattca tcggatgaga aggtgggt cagcctctag gaaaggaaga	1320
gtgttctgtat atgcatgtgg gaagacattc tatgacaag gtactctcaa aattcattac	1380
aatgctgttc acctgaagat caaacatcga tgcaccattg aaggttgc当地 catggcttt	1440
agctccctcc gaagtcgtaa tcgccccatgt gcaaaaaaccatcctgcct tcacatgcct	1500
atgctaagga ataaccgaga taaagattt attcggccca cctcaggagc tgccaccct	1560
gtcatagcaa gtacaaaatc aaatctggca ctcacaagcc ctggccgacc cccatgggt	1620
tttaccactc cccctctaga ccctgtcttgc caaaatcctc tccctagcca gctgtat	1680
tctggctaa agactgtaca accagttctt ccattttata gaagtttact cactccaggg	1740
gaaatggtaa gtcttccaaat ctcctccca accagttccatc tatttccaaat cagttgtacc	1800
atagagcagc acccccccgc accctctgag ccagtagtgc cagcagtgtat gatgccacc	1860
catgagccca gtgtgtaccc ggcacccaaag aaaaagccca ggaagtc当地 catggctgt	1920
aagattgaga agggaaattat tgataccgccc gatgagtttgc atgatgaaatgatgaccc	1980
aatgatgggt gagctgtggt caatgacatg agccatgaca atcattgtca ctcccaagag	2040
gagatgagcc caggcatgtc tgtgaaggac ttttctaagc ataacaggac ccgggtgcatt	2100
tcaaggactg aaataaggag ggccgacagc atgacttctg aagaccaaga acctgagcgg	2160
gactatgaga acgagtctga gtcttggag cccaaactgg gcgagaaatc catgaaagg	2220
gatgagcaca ttcacagcga agtggatgaa aaagtctgtat gaaatgtga gaggcctgtat	2280
gagaaccaca gtgagccctc tcaccaggac gtcataaggat gaaaggaaga atttacagac	2340
cccaacttacg acatgttttca catgagccag tatggactgt acaatgggtt gggtgccagc	2400

atggccgcct tgcatacgag ctttacatcg tctctgaatt atggcagccc tcaaaaagttc	2460
tccccagaag gtgaccatag ttctagccca gaccccaaaa tctgttatgt gtgcaagaag	2520

agtttcaaaa gctcctacag tgtgaaactt cactacagga acgttcaactt gaaagagatg	2580
cacgtctgca cagtggctgg ttgcaatgct gcattccct ctgccgaag ccgagacaga	2640
cacagtgcac acataaacct acatcgtaaa ctgttgacca aagaactcga tgacatggc	2700
ctggactcgt cgccgcctc ccttagcaag gaccccgcg atgaattttt ggtgaagata	2760
tatggtgcac agcacccat ggggctcgat gtcaggaaag acgcctcctc tcccgcagg	2820
actgaagact cccacctgaa cgggtatgg agaggcatgg cagaggacta catggcctt	2880
gacttgagca ccacccctcag cctccagtc acgagcaga tccattcctc cagagaatcc	2940

gacgcaggca gcgatgaggg gatttttc gatgacatg acggggcgag tgacagtgg	3000
gagtcggcac acaaggccga ggccctgcc ctccctggca gcctagggc tgaagttca	3060
ggatctcta tttcagcag ctgtctgg agcaatggt ggatcatgt caacatttc	3120
cacaaaatgt acagcaacaa ggggaccccg agagtgcact acaaactgt gcattgaga	3180
gaaatgcaca atgtcaaagt cccaggttc aatatgtatgt tttcctctgt acgaagccg	3240
aatcggcaca gtcagaaccc taatctccac aaaaacattc ctttcacttc agtagattag	3300
	3300

<210> 27
<211> 873
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 27

atgagtttgt acttcgtgaa cccgctgtac tccaagtaca aggccggcgc tgcggcggcg	60
gcggcggcgg gcgaggccat caatcccact tactacgact gtcacttcgc gcccgggtc	120
ggcggccgtc acgcgcgcgc cgccgcgcct ctgcagctt atggcaacag cgccgcggc	180
ttcccgacg cgcccccgca ggccgcacgcg cacccgcacc cgtccccgc gcccgggg	240
actgggtgcg gcggtaggga aggccggggc caggagtact tccacccgg cggggcagc	300
ccggccgctg cctaccagcc cgccccccct cttccgcac atccctccgc tccggccca	360

cctccccctt gggccggat tgcctgtcac ggggagcccg cgaagttta cggatacgat	420
aacttacaga gacagccat ttttacgacc cagcaagagg ccgagcttgtt acaatatcct	480
gactgtttat cgtccagtgg taatattggc gaggacccag accacttaaa tcagagctcg	540
tctccttc tccatgtttcc gtggatgaga ccacaaggcag cttctggtag acgaagagga	600

agacaaacct acagtcgctt ccaaactcta gagttggaaa aggaatttct ttttaacccc	660
tatctgacca ggaaaagaag aatcgaggtt tcccaccccc tagccctcac cgagagacag	720
gtaaaaatct gttccagaa caggagaatg aaatggaaaa agaaaaacaa caaggacaaa	780
tttcccgttt cccggcagga ggtgaaggac ggggaaacga aaaaggaagc ccaagagctg	840
gaggaagaca gagccgaagg cctgacaaat taa	873
<210> 28	
<211> 2793	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 28	
atgaatggaa gatcatgcag catgagtctc cacggacat cgggaaacccc acagggcct	60
aggatggtca gtggcatca cattcctgcc atccgagccc actccggac tcctggcccc	120
tcgcctgtg gcagcacatc gagtcccact atggcaagcc ttgctaacaa cctccatctc	180
aagatgcctt caggaggagg gatggctctt cagaacaacg tggctgagag ccgcattcat	240
ctgcctgcct taagccccag gagacaaatg ctaccaatg ggaagccgcg attccaggtc	300
acccaggctg gaggcatgtc agggtcacat actttaaagc caaagcagca ggagtggaa	360
agccctttc ctccaaatcc tggaaaggg gctcttggtt ttggcctca gtcaagtcc	420
attggaaaag gcagctgcaa caatcttagt gtaccagca gtcccatgtat gttcagcga	480
ctggactca ttcacctcc agcaagccag gtctctacag catgcaacca gatcagtctt	540
agcttacaga gggcaatgaa tgcagccaac ctgaatatac ctcttcaga taccaggcc	600
cttatttcgc gtgagtctt ggcgtccacg accttgagtc tgacggaaag tcagtggcc	660
tcaagcatga agcaggagtg gtcccgaggc tacagggccc tccctcgct ctccaaccac	720
ggctctcaga atggccttga tctaggggat ctcccttagcc ttccctccgg gacatccatg	780
tccagcaata gtgtctctaa ctcattacca tccctacctt ttggcacggaa aagtagccac	840
tctccttacc ctatgcctcg gcactctac accaggccc actcggcccg ctccaagaag	900
agagcgtgt ctttgtcccc gctgtccgtt ggcacggaa tagatttcaa taccatcatc	960
cgcacgtcgc ccacgtcctt ggtggcctac atcaacgggt cgaggccttc gccggcaac	1020
ctgtccccgc agccggaggt ctacggcat ttccctggcg tgcgccgcg ctgcattccc	1080
cagccgcgcc cgggtccccgg cagccagaag ggcgtgtgg tggccctgg aggccctggcg	1140
ctgcccggctt acggcgagga cggggccctg gagcacgagc gcatgcaaca gctggagcac	1200
ggcggcctgc agccaggcctt ggtcaaccac atgggtggtc agcatggcctt gccggccccc	1260

gacagccagt	cggccggcct	gttcaagacc	gaacgcctgg	aggagttccc	gggcagcacc	1320
gtagacactac	cccccgcgcc	tccgctccct	cctctgccgc	cgcccccagg	ccccccaccc	1380
ccttaccatg	cccatgcgca	ccttaccac	ccggagctcg	ggccccacgc	ccagcagctg	1440
gccttgcccc	aggccaccct	ggacgacgac	ggggagatgg	acggcatcg	ggcaagcat	1500
tgctgccgct	ggatcgactg	cagcgccctg	tacgaccagc	aggaggagct	cgtgcggcac	1560
atcgagaagg	tccacatcga	ccagcgcaaa	ggggaggact	tcacttgctt	ctggccgggt	1620
tgccctcgaa	gatacaagcc	cttcaacgcc	cgctataaac	tgctgatcca	catgagagtc	1680
cactctgggg	agaagccaa	caagtgtacg	tttgaaggtt	gcgagaaggc	ctttcaagg	1740
cttggaaaatc	tcaagatcca	cttgcggagc	cacacaggcg	agaagccgta	tttgtccag	1800
catccgggtt	gtcagaaggc	cttcagtaac	tccagtgacc	gcgc当地aaca	ccagcggacg	1860
catctggaca	ccaaacctta	tgcttgcaa	attccaggat	gtaccaaacg	ctacacagac	1920
ccaagttccc	taagaaagca	tgtgaaggca	cattttcca	aagagcaaca	agcaaggaaa	1980
aagtgcgggt	ccagcacaga	gctccatcca	gacctgctca	cagattgcct	caccgtgcag	2040
tccctgcagc	cggccacttc	cccttagagat	gctgtgcgt	aagggaccgt	gggacgctcc	2100
cctggaccgg	ggcctgacct	ctattcagct	cccattttct	ccagcaatta	ttcaageccga	2160
agtggAACAG	ctgtgtggc	cgtaccaccc	ccacatctg	tcagtcaccc	ttctccagga	2220
cataatgtac	aggggagccc	tcacaacccc	tcctcccagt	tacctccact	cacagctgtg	2280
gacgcaggag	ctgagaggtt	tgcacccct	gctccatctc	ctcaccacat	cagccccgg	2340
agagttccag	ctccttcttc	aatactgcaa	agaacacagc	ctccctatac	ccagcagcaca	2400
tcaggttac	acctgaagtc	ctatcageca	gaaacaaact	cttctttca	accaaatgg	2460
atccatgtcc	atggattta	tggcagctg	cagaagttct	gtccccaca	ctaccccgat	2520
tcccagagaa	ttgtgccgcc	tgtcagctcc	tgcagtgtgg	tgcctcg	tgaggactgc	2580
ctagtccta	catccatggg	ccagggcagt	tttgaigttt	tccacagagc	cttctcgact	2640
cactcggca	ttacagtgt	tgatttacct	tcaagttcc	cgaggctctt	tggggagtct	2700
ctccgcagcg	gggctgaaga	tgctaccc	ttgcagatca	gcaccgtg	ccgctgtcct	2760
agccagctct	cctctgtcta	caccgaaggc	taa			2793
<210>	29					
<211>	1398					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	29					

atgaccctga	gcactgagat	gtccgatgcc	tctggcctcg	ccgagggaaac	agacatcgac	60
gtggtgaaaa	aggcgagga	cgaagaagac	gaggaagagg	aggacgacga	cgagggggc	120
ggtgtggggc	cccgctggc	tgtccccgcg	cagcggcggc	ggcggcggcg	ctcgtaaccc	180
ggggaggacg	agctggagga	tctggaggag	gaggaggacg	acgtacat	cctgtcgcc	240
ccgcctgctg	ggggctcccc	ggcgcccccg	ggcccgcccc	cggcggcggg	ggcaggagcc	300
ggtgtggggcg	gccccggcgg	ccggcggcggc	ggcggcggga	gcccgggtag	cggcggcaag	360
aaccgcctgg	tgaagccgcc	ctactcgat	atcgcgctca	tcactatggc	catcctgcag	420
agcccaaga	agcggctgac	gctgagcgag	atctgtgagt	tcatcagcgg	ccgcgtcccc	480
tactaccggg	agaagttccc	ccgcctggcag	aacagcatcc	gccacaacct	ctcgctcaac	540
gactgcttcg	tcaagatccc	ccgcgagccc	ggcaacccgg	gcaagggcaa	ctactggacg	600
ctggaccggg	agtccgcccga	catgttcgac	aacggcagct	tccgtcgccg	gaggaagcgc	660
ttcaagcggc	agccgctgct	cccacccaac	gccgcggccg	ccgagtcct	gctgctgcgc	720
ggcgcgggag	ccgcaggggg	cgcggcgcac	ccggcagccg	ccgcgcgcgt	cttcccggcc	780
gcccggccgc	cgcggccgc	tgcctacggc	tacggccct	acggctgcgg	ctacggcctg	840
cagctgcgc	cttacgcgcc	gccctcgcc	ctcttcgcgc	ccgcagcggc	cgccggccgc	900
gccggccgc	tccacccgca	ctcgccccgg	ccgcggccgc	caccgcacgg	cgcggccgc	960
gagctggccc	ggaccgcctt	cggttacccgg	ccgcacccgc	tccgtcgccgc	cctacccggc	1020
cccttgcggg	cctccgcggc	caaggcgggc	ggccggggcg	cctcagcgct	ggcgcgcgtcg	1080
cccttctcca	tcgagagcat	catcgggggc	agcttggggc	cgccggccgc	tgccggccgc	1140
ggcgcgcagg	ccgcgcgcgc	cgctcaggcc	tgccttcgc	cctgcgcgt	ggcggcgcgg	1200
ccagctcccg	gatccagcg	aggaggctgc	gcggcgcagg	cggccgtggg	cccgccggcc	1260
gchgctaccc	gatccctcg	ggccgcgcgc	gccgcgcgc	cctcctcagt	ctcctcggtcc	1320
gccgccttgg	ggactctgca	ccaaggact	gccctgtcca	gtgtcgagaa	ctttactgct	1380
aggatttcca	attgttaa					1398
<210>	30					
<211>	1365					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	30					
atggccacca	ataaggagcg	acttttgcg	gctgggtccc	tggggcttgg	atctggctac	60
ccagggcag	gttccccctt	cgccttccca	ggggcactca	gggggtctcc	gcctttcgag	120

atgctgagcc	ctagctccg	gggcctggc	cagcctgacc	tcccaagga	atggcctct	180
ctgtcggtgg	agacacagag	caccagtc	gaggagatgg	tcccagtc	gccctcgccc	240
cctccgcctc	ctcgggtcta	caaggcatgc	ttcgtgtca	atgacaagtgc	ctctggctac	300
cactatgggg	ttagcttgc	aaggcttct	ttcgccgaag	catccagaag		360
aacatggtgt	acacgtgtca	ccgcgacaaa	aactgttatca	tcaacaagggt	gaccaggaaat	420
cgctgccagt	actgcccgt	acagaagtgc	ttcgaagtgg	gcatgtccaa	ggaagctgtg	480
cgaaatgacc	ggaacaagaa	gaagaaagag	gtgaaggaag	aagggtcacc	tgacagctat	540
gagctgagcc	ctcagttaga	agagtcatac	accaaggtca	gcaaagccca	tcaggagact	600
ttccccctcg	tctgccagct	gggcaagtat	accacgaact	ccagtgcaga	ccaccgcgtg	660
cagctggatc	tggggctgt	ggacaagttc	agttagctgg	ctaccaagtgc	catcatcaag	720
atcgtggagt	ttgccaagcg	gttgcctggc	tttacaggc	tcagcattgc	tgaccagatc	780
actctgctca	aagctgcctg	cctagatatac	ctgatgctgc	gtatctgcac	aaggtaacacc	840
ccagagcagg	acaccatgac	cttctccgac	gggctgaccc	tgaaccggac	ccagatgcac	900
aatgccggct	tcgggccccct	cacagacctt	gtcttcgcct	ttgctggca	gctcctgccc	960
ctggagatgg	atgacaccga	gacaggctg	ctcagcgcca	tctgcctcat	ctgcggagac	1020
cgcattggacc	tggaggagcc	cgaaaaagtgc	gacaagctgc	aggagccact	gctggaagcc	1080
ctgaggctgt	acgccccggcg	ccggccggccc	agccagccct	acatgttccc	aaggatgcta	1140
atgaaaatca	ccgacccctcg	gggcatcagc	actaaggggag	ctgaaagggc	cattactctg	1200
aagatggaga	ttccagggccc	gatgcctccc	ttaatccgag	agatgctgga	gaacctgaa	1260
atgtttgagg	atgactcctc	gcagcctggt	ccccacccca	atgcctctag	cgaggatgag	1320
gttcctgggg	gccagggcaa	agggggcctg	aagtccccag	cctga		1365
<210>	31					
<211>	1266					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	31					
atggcccgga	ggtatgtga	gctggccac	taccaggca	tcgtggatgg	ccccgcagcc	60
ctggctagct	tcccagagac	agtggccgca	gtaccaggc	cctatggccc	gcacccggct	120
ccccagccccc	tgcccccagg	cttggacagc	gacggcctga	agagggagaa	ggatgagatc	180
tatggacacc	cgtcttccc	cctttggcc	ctggcttttg	agaaatgtga	actggctaca	240
tgtctccccc	gtgacggggc	cggagctggg	ctggggacac	cccctggagg	tgacgtctgc	300

tcctctgatt cttcaacga ggacatcgct gccttgcca agcaggttcg ctctgagagg	360
ccctcttct cctccaaccc agaactggac aatctgatga tccaggccat ccaggtgctg	420
cggttccacc tgctggagct ggagaaggta cacgacctgt gcgacaactt ctgtcaccgc	480
tacatcacct gcctcaaggg aaagatgccc atcgacctgg tcatcgagga tcggacggc	540
ggctgcaggg aggacttcga ggactaccca gcctcctgcc ccagccccc agaccagaat	600
aatatgtgga ttcgagacca tgaggatagt gggctgtac atttggggac cccaggtcca	660
tccagtgggg gcctggcctc ccagagtggg gacaactcca gtgaccaagg agacgggctg	720
gacaccagcg tggctctcc cagttcttgtt ggagaagatg aggacttgga ccaggagcga	780
cggcgaacaa agaagagggg gatcttcccc aagggtggca ccaacatcat gcgagccgttgg	840
ttgttccagc acctctcgag acgctcagaa gcgcgggttc tcccagacgt ctgcctggc	900
ctgggtccc catccccggg accccgggtgg gccagacattt ggggttcaga ctgcggccgg	960
ccaggcagggc agagtgactc ttgctgggtgg ctgcagcacc cgtaccctc ggaggagcag	1020
aagaaacagc tggcgagga cacggggctc accatcttc aagtcaacaa ctggttcatt	1080
aacgccccggaa gacgcatcgt gcaacctatg atcgatcaat ccaaccgcac agggcagggt	1140
gcagccttca gcccagaggg ccagccatc gggggctata ccgagacgca gccacacgtg	1200
gccgtccggc ctccgggatc agtggggatg agtttgaact tggaaaggaga atggcattat	1260
ctata	1266
<210> 32	
<211> 1386	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
atggaggacc tggatgccct gctctctgac ctggagacta ccacctcgca catgccaagg	60
tcaggggctc ccaaagagcg ccctgcggag ccttcaccc ctccccatc ctatggccac	120
cagccacaga cagggtctgg ggagtcttca ggagcctcg gggacaagga ccacctgtac	180
agcacggtat gcaaggctcg gtccccaaag cctgcagccc cggcgcccccc tccatttctcc	240
tcttccagcg gtgtcttggg taccgggctc tgtgagctag atcggttgct tcaggaactt	300
aatgccactc agttcaacat cacagatgaa atcatgtctc agttccatc tagcaaggtg	360
gcttcaggag agcagaagga ggaccagtct gaagataaga aaagacccag cctccctcc	420
agcccgctc ctggcctccc aaaggcttct gccacctcag ccactctgga gctggataga	480
ctgatggcct cactctctga cttccgcgtt caaaaccatc ttccagcctc tggccaaact	540

cagccaccgg tggtagctc cacaatgag ggctccccat ccccaccaga gccgactggc	600
aaggcagcc tagacaccat gctgggctg ctgcagtccg acctcagccg ccgggtgtt	660
cccacccagg ccaaaggcct ctgtggctcc tgcaataaac ctattgctgg gcaagtggtg	720
acggctctgg gccgcgcctg gcaccccgag cacttcgtt gcggaggctg ttccaccgcc	780
ctggaggca gcagcttctt cgagaaggat ggagccccct tctgcccga gtgtacttt	840
gagcgcttct cccaagatg tggcttctgc aaccagccca tccgacacaa gatggtacc	900
gccttggca ctcaactggca cccagagcat ttctgtcg tcaagttgcgg ggagcccttc	960
ggagatgagg gttccacga gcgcgaggc cgcctact gccgcggga cttcctgcag	1020
ctgttcgccc cgcgctgcca gggctgccag ggcccatcc tggataacta catctggcg	1080
ctcagcgcgc tctggcaccc ggactgtttc gtctgcaggg aatgcttcgc gcccttcg	1140
ggaggcagct ttgcgagca cgagggccgc cggtgtcg agaaccactt ccacgcacga	1200
cgcggctcgc tgtgcgccac gtgtggcctc cctgtgaccg gccgctgcgt gtcggccctg	1260
ggtcgcgcgt tccacccgga ccacttcaca tgcaccccttgc tccgcgcgc gtcaccaag	1320
gggtccttcc aggagcgcgc cggcaagccc tactgcagc cctgcttcttca gaagctttc	1380
ggctga	1386
<210> 33	
<211> 2172	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
atgagcctct ccatgagaga tccggcatt cctggacaa gcatggcta ccattccgttc	60
ctacctcacc gggcgccgga cttcgccatg agcgccgtgc tgggtcacca gccggcggttc	120
ttcccccgcgc tgacgctgcc tcccaacggc gcggcggcgc tctcgctgcc gggccctcg	180
gccaagccga tcatggatca atttgtggg gcggccgaga cggcatccc gttctctcc	240
ctggggccccc aggccatct gaggccttg aagaccatgg agcccgaaaga agaggtggag	300
gacgacccca aggtgcacct ggaggctaaa gaacttggg atcagttca caagcgggc	360
accgagatgg tcattacca gtcggaaagg cgaatgtttc ctccattaa agtggatgt	420
tctggctgg ataaaaaagc caaatacatt ttattgtgg acattatagc tgctgtgac	480
tgtcggtata aatttcacaa ttctcggtgg atgggtggctg gtaaggccga cccgaaatg	540
ccaaagagga tgtacattca cccggacagc cccgctactg gggAACAGTG gatgtccaa	600
gtcgactt tccacaaact gaaactcacc aacaacattt cagacaaaca tggattact	660

atattgaact ccatgcacaa ataccagecc cggttccaca ttgttaagagc caatgacatc	720
ttgaaactcc ctatagtagc atttcggaca tacttgtcc cgaaaactga attcatcgct	780
gtgactgcat accagaatga taagataacc cagttaaaaa tagacaacaa ccctttgca	840
aaaggttcc gggacactgg aatggccga agagaaaaaa gaaaacagct caccctgcag	900
tccatgaggg tggatgtga aagacacaaa aaggagaatg ggacctctga tgagtccctcc	960
agtgaacaag cagtttcaa ctgcttcgccc caggcttctt ctccagccgc ctccactgt	1020
gggacatcga acctcaaaga ttatgtccc agcgagggtg agagcgcacgc cgaggccgag	1080
agcaaagagg agcatggccc cgaggctgc gacgcggcca agatctccac caccacgtcg	1140
gaggagccct gccgtacaa gggcagcccc gcggtaagg ctacccctt cgctgctgag	1200
cggccccggg acagcggcgc gctggacaaa gcgtcgcccg actcacgcca tagcccccc	1260
accatctcgcc ccagcactcg cggcctggc gcggaggagc gcaggagccc gggtcgag	1320
ggcacagcgc cggcaaggt ggaagaggcg cgccgcctcc cggcaagga ggccttcg	1380
ccgctcacgg tgcagacgga cgcggccgcg gcgcacctgg cccagggccc cctgcctgg	1440
ctcgcttcg cccgggcct ggcggccaa cagtcttca acgggcaccc gctttctg	1500
caccccagcc agttgccat gggggcgcc ttctccagca tggcggccgc tggcatgggt	1560
ccctcttgcc acacggttc tggggctcc accgggtct cgggcctgga ttccacggcc	1620
atggcctcg ccgtgcggc gcagggactg tccggggcgt ccgcggccac cctgccttc	1680
cacccctcaggc agcacgtctt ggcctctcg ggcctggcca tgtccctt cggaagcctg	1740
ttcccttacc cctacacgta catggccgca gcggcggccg ctcctctgc ggcagcctcc	1800
agctcggtgc accgcaccc cttctcaat ctgaacacca tgcgcgcgc gctgcgtac	1860
agccctact ccattccggt gccggtccc gacggcagca gtctgctac cacggccctg	1920
ccctccatgg cggcggccgc gggccctg gacggcaaaag tcggccccc ggcggccagc	1980
ccggcctcg tggcagtggc ctgggtctt gaactcaaca ggcgccttc cacgtctcc	2040
tccagtccttgc gccaaactc tgcgcggaga aagaggcgac caccagcgaa	2100
ctgcagagca tccagcggtt ggttagcgcc ttggaaagcca agccggacag gtcccgac	2160
gcgtccccgt ag	2172
<210> 34	
<211> 1530	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 34	

atgaatctcc	tggaccctt	catgaagatg	accgacgagc	aggagaaggg	cctgtccgc	60
gcccccagcc	ccaccatgtc	cgaggactcc	gcgggctcg	cctgcccgtc	gggctccgc	120
tcggacaccg	agaacacg	gccccaggag	aacacgttcc	ccaagggcga	gcccgtctg	180
aagaaggaga	gcgaggagga	caagtcccc	gtgtgcattc	gcgaggcggt	cagccaggtg	240
ctcaaaggct	acgactggac	gctgggtgcc	atgcgggtgc	gcgtcaacgg	ctccagcaag	300
aacaagccgc	acgtcaagcg	gccccatgaac	gccttcatgg	tgtggcgca	ggcggcgcgc	360
aggaagctcg	cggaccagta	ccgcacttg	cacaacgcg	agctcagcaa	gacgcgtggc	420
aagctctgga	gacttctgaa	cgagagcgag	aagcggccct	tctgtggagga	ggcggagcgg	480
ctgcgcgtgc	agcacaagaa	ggaccacccg	gattacaagt	accagccgc	gcggaggaag	540
tcggtaaga	acgggcaggc	ggaggcagag	gaggccacgg	agcagacgca	catctcccc	600
aacccatct	tcaaggcgct	gcaggccgac	tcgcccacact	cctctccgg	catgagcgag	660
gtgcactccc	ccggcgagca	ctcgggcaa	tcccaggccc	caccgacccc	acccaccacc	720
cccaaaacccg	acgtgcagcc	ggcaaggct	gacctgaagc	gagagggcg	cccttgc	780
gagggggca	gacagccccc	tatcgactc	cgcgacgtgg	acatggcga	gctgagcagc	840
gacgtcatct	ccaacatcg	gacccatcgat	gtcaacgagt	ttgaccagta	cctgccc	900
aacggccacc	cgggggtgcc	ggccacgeac	ggccaggtca	cctacacgg	cagctacggc	960
atcagcagca	ccgggcccac	ccggcgagc	gcgggcccacg	tgtggatgtc	caagcagcag	1020
gcgcgcgcgc	caccccgca	gcagcccca	caggccccgc	cgcccccgca	ggcccccccg	1080
cagccgcagg	cggcccccc	acagcagccg	gcggcacccc	cgcagcagcc	acaggcgcac	1140
acgctgacca	cgtgagcag	cgagccggc	cagtccagc	gaacgcacat	caagacggag	1200
cagctgagcc	ccagccacta	cagcgagcag	cagcagca	cgccccaa	catgcctac	1260
agcccttca	acctcccaca	ctacagcccc	tcctacccgc	ccatcacccg	ctcacagtac	1320
gactacaccg	accaccagaa	ctccagctcc	tactacagcc	acgcggcagg	ccagggcacc	1380
ggcctctact	ccacccatc	ctacatgaac	cccgctcagc	gccccatgt	caccccatc	1440
gccgacacct	ctggggtccc	ttccatcccg	cagaccacaca	gccccagca	ctggaaacaa	1500
cccgcttaca	cacagctcac	tgcaccc				1530
<210>	35					
<211>	2613					
<212>	DNA					
<213>	Homo sapiens					
<400>	35					

atgacagctg acaaggagaa gaaaaggagt agctcgaga ggaggaagga gaagtccgg	60
gatgctgcgc ggtgcggcgc gagcaaggag acggagggtgt tctatgagct gcccatttag	120
ctgcctctgc cccacagtgt gagctcccat ctggacaagg cttccatcat gcgactggca	180
atcagcttcc tgcgaacaca caagctcc tcctcagtt gctctgaaaa cgagtccgaa	240
gccgaagctg accagcagat ggacaacttg tacctgaaag cttggaggg tttcattgcc	300
gtggtgaccc aagatggcga catgatctt ctgtcagaaa acatcagcaa gttcatggaa	360
cttacacagg tggagctaacc aggacatagt atcttgact tcactcatcc ctgcgaccat	420
gaggagattc gtgagaacct gagtctcaaa aatggctctg gtttggaa aaaaagcaaa	480
gacatgtcca cagagcggga cttttcatg aggatgaagt gcacggtcac caacagggc	540
cgtactgtca acctcaagtc agccacctgg aaggcttgc actgcacggg ccagtgaaa	600
gtctacaaca actgccctcc tcacaatagt ctgtgtggct acaaggagcc cctgctgtcc	660
tgcctcatca tcatgtgtga accaatccag cacccatccc acatggacat cccccctggat	720
agcaagacct tcctgagccg ccacagcatg gacatgaagt tcacctactg tcatgacaga	780
atcacagaac tgattggta ccacccttag gagctgcttg gccgctcagc ctatgaattc	840
taccatgcgc tagactccga gaacatgacc aagagtacc agaacttgt caccaagggt	900
caggttagtaa gtggccagta cggatgetc gcaaagcatg gggctacgt gtggctggag	960
acccagggga cggtcatcta caaccctcgc aacctgcagc cccagtgcacatgtgtgtc	1020
aactacgtcc tgagttagat tgagaagaat gacgtgggt tctccatgga ccagactgaa	1080
tccctgtca agccccacct gatggccatg aacagcatct ttgatagcag tggcaagggg	1140
gctgtgtctg agaagagtaa cttcttattc accaagctaa aggaggagcc cgaggagctg	1200
gccccagctgg ctcccccccc aggagacgcc atcatcttc tggattcgg gaatcagaac	1260
ttcgaggagt cctcagccata tggcaaggcc atcctgcccc cgagccagcc atggccacg	1320
gagttgagga gccacagcac ccagagcgag gctgggagcc tgcctgcctt caccgtgccc	1380
caggcagctg ccccgcccg caccaccccc agtgcacca gcagcagcag cagctgtcc	1440
acgccccata gccctgaaga ctattacaca tctttggata acgacctgaa gattgaagt	1500
attgagaagc tcttcgccc ggacacagag gccaaaggacc aatgcagtac ccagacggat	1560
ttcaatgagc tggacttgga gacactggca ccctatatcc ccatggacgg ggaagacttc	1620
cagctaagcc ccatctgccc cgaggagcgg ctctgggg agaaccacca gtccaccccc	1680
cagcaactgt tcagtgccat gacaaacatc ttccagccac tggccctgt agccccgcac	1740
agtcccttcc tcttgacaa gtttcagcag cagctggaga gcaagaagac agagccccgag	1800
caccggccca tgtctccat cttcttgcat gccggaagca aagcatccct gccaccgtgc	1860

tgtggccagg ccagcacccc tctctttcc atgggggca gatccaatac ccagtggccc	1920
ccagatccac cattacattt tggccccaca aagtggccg tcgggatca ggcacagag	1980
ttctggag cagcccggtt gggcccccgt gtctccac cccatgtctc cacccatcaag	2040
acaaggctcg caaagggtt tgggctcgaa ggccagacg tgctgagtcc ggccatggta	2100
gccctctcca acaagctgaa gctgaagcga cagctggagt atgaagagca agcctccag	2160
gacctgagcg ggggggaccc acctggtgac agcacccac atttgatgtg gaaacggatg	2220
aagaaccta ggggtggag ctgccttgc atgcggaca agccacttag cgcaaatgt	2280
cccaatgata agttcacca aaacccatg agggccctgg gccatcccct gagacatctg	2340
ccgctgccac agccatccatc tgccatcagt cccggggaga acagcaagag caggcccc	2400
ccacagtgt acgcaccca gtaccaggac tacagcctgt cgtcagccca caagggtca	2460
ggcatggcaa gccggctgtt cggccctca ttgagtccct acctgctgcc cgaactgacc	2520
agatatgact gtgaggtgaa cgtgcccgtg ctggaaagct ccacgctcct gcaaggaggg	2580
gacctcctca gagccctgga ccagggccacc tga	2613
<210> 36	
<211> 1353	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 36	
atggggAAC cccggctgg ggccgcctg gacgtggca gggctggac gggcagttag	60
gaaggcagtg aggagggtac cggccgcagt gagggggctg ggggtgacgg gggcccgat	120
gcagaggggg tggagccccc agacatttag cagacttcc aggaggccct ggccatctat	180
ccacccttcgc gcccggaa aataatttgc tctgtatgaa gcaagatgtt tggtcgaaat	240
gaactgtatcg cccgtacat caagctgaga acggggaaaga cccgaactcg aaaacaggtt	300
tcttagtcaca tccagggtttt ggcccgagg aaatcaaggg aaatccagtc caagttgaaag	360
gaccagggtt ccaaggacaa ggcttccag acaatggcaa ccatgtcctc tgcccgatctc	420
atctccgcgc ctctctgca ggccaaactg ggtcccactg gtcctcagggt ggtccaggcc	480
tctgagcttt tccagggtttt gtcgtggagga tctggggccc cctggaaatgt tccagatgt	540
aaggccatttc cacagacacc gttcaccttgc tcactgactc cccatctac tgacccatccca	600
gggtacgagc ccccccggc cctctccatcc ctggcccccac ctacccatcc gccccccagcc	660
tggcaggctc gggccctggg caccggccgg ttgcagctgg tagagttctc agcctcgtg	720
gaaccggccag atgcagttga ttcttaccag aggcacactgt tcgtgcacat cagccagcac	780

tgcggccagcc ccggagcgcc gcccgtcgag agtgtggacg tccggcagat ctacgacaaa	840
ttccctgaga aaaagggtgg cctccgagag ctatatgatc gtggcccccc ccatgccttc	900
ttccctggta agttctggc ggacctgaac tggggccaa gtggtgagga ggcaggggcc	960
ggtgtgcagca tcagcagtgg tggcttctac ggagtgagca gccagtatga gggctggaa	1020
cacatgaccc tcacctgttc ctccaaggtc tgcttttg gcaagcaggt ggtggagaag	1080
gtggagacgg aacggggcca gctggaggac ggcagattt gttaccgcct gtcgcctcg	1140
cccatgtgcg agtaccttgtt gaatttcttg cacaagttgc ggcagctgcc tgagcatac	1200
atgatgaaca gcgtcctgga aaacttcacc atcctccagg tggtgacaaa cagagacacc	1260
caggaactgc tgcctgcac cgccatgttc ttcgaggctt ccaccagcga gcgtggggcc	1320
cagcatcaca ttatccgcct ggtcaggac tga	1353
<210> 37	
<211> 807	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 37	
atgcgcgcct cttccctggta caagaagcat ttcaacgcct ccaaaaagcc aaactacagc	60
gaactggaca cacatacagt gattatttcc ccgtatctt atgagagttt ctccatgcct	120
gtcataccac aaccagagat cctcagctca ggagcataca gccccatcac tgtgtggact	180
accgcgtctc cattccacgc ccagctaccc aatggctctt ctctctttc cggtactcc	240
tcatctttgg ggcgagttag tccccctctt ccattgtaca cctcctccaa ggaccacagt	300
ggctcagaaa gccccattag tggatgaagag gaaagactac agtccaagct ttcaacgcctt	360
catgccattt aagctgaaaa gtttcagtgc aatttatgca ataagaccta ttcaactttt	420
tctggctgg ccaaacataa gcagctgcac tgcaatgccc agtctagaaaa atctttcagc	480
tgtaaataact gtgacaagggat atatgtgagc ctggggccc tgaagatgca tattcggacc	540
cacacattac ctgtgttttgc caagatctgc ggcaaggcgt tttccagacc ctgggttgc	600
caaggacaca tttagaactca cacgggggag aagcctttt ctgcctca ctgcaacaga	660
gcatttgca acaggtaaaa tctgaggctt catctgcaga cccattctga tggtaagaaaa	720
taccagtgc aaaaactgctc caaaaccttc tccagaatgt ctctccgtca caaacatgag	780
gaatctggct gctgtgttagc acactgaa	807
<210> 38	
<211> 1281	

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 38

attgagcca gcagctggag cggcagttag agccctgcgg aaaacatggaa aaggatgagt	60
gactctgcag ataagccaaat tgacaatgtat gcagaagggg tctggagccc cgacatcgag	120
caaagctttc aggaggccct ggcttatctat ccaccatgtg ggaggaggaa aatcatctta	180
ttagacgaag gcaaatgtt taggttagaaat gaattgtatccatccatcaaaatcagg	240
acaggcaaga cgaggaccag aaaacaggttgc tctagtcaca tttaggttct tgccagaagg	300
aaatctcgat atttcatttc caagctaaat gatcagactg caaaggataa ggccctgcag	360
cacatggcgg ccatgtcctc agccagatc gtctggcca ctgccattca taacaagctg	420
gggctgcctg ggattccacg cccgacattc ccaggggcgc cggggttctg gccggaaatg	480
attcaaacag ggcagccagg atcctcacaa gacgtcaagc cttttgtcgc gcaggctac	540
ccatccagc cagcggtcac agccccattt ccagggttg agcctgcac ggcccccagct	600
ccctcagttcc ctgcctggca aggtcgctcc attggcacaa ccaagcttcg cctggtgaa	660
ttttcagtt ttctcgagca gcagcgagac ccagacttgtt acaacaaaca cctttcgat	720
cacattggc atgccaacca ttcttacagt gacccattgc ttgaatcagt ggacattcgt	780
cagatttatg acaaatttcc taaaaagaaa ggtggcttaa aggaactgtt tgaaaggc	840
cctcaaaatg cttttttctt cgtaaaatttcc tgggtgtatt taaactgcaaa tattcaagat	900
gatgtgggg cttttatgg tggtaaccatgtt cagttacgaga gttctgaaaa tatgacatgt	960
acctgttcca ccaaagtttgc tcctttggg aagcaagtagt tagaaaaatgtt agagacggag	1020
tatgcaaggt ttgagaatgg ccgatttgc taccgaaataa accgctcccc aatgtgtgaa	1080
tatgtatca acttcatcca caagctcaaa cacttaccag agaaatataat gatgaacatgt	1140
gttttggaaa acttcacaat ttatggatgtt gtaacaaaca gggatacaca agaaactcta	1200
ctctgcatttttgc cctgtgttttca aatgtgttgc acggaggcaca acatcatatt	1260
tacaggcttgc taaaggactg a	1281