2022년10월06일





(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

A01K 67/027 (2006.01) C12N 15/85 (2006.01)

(52) CPC특허분류

A01K 67/027 (2013.01)

A01K 2207/25 (2013.01)

(21) 출원번호 **10-2021-0040666**

(22) 출원일자 **2021년03월29일** 심사청구일자 **2021년03월29일** (11) 공개번호 10-2022-0135088

(43) 공개일자(71) 출원인

연세대학교 산학협력단

서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대 학교)

(72) 발명자

전경희

서울특별시 종로구 경교장길 35 경희궁자이3단지 302동 405호

강혁구

(74) 대리인

서울특별시 강서구 강서로12길 23-13, 504호(화곡 동, 창대연립)

(뒷면에 계속)

특허법인리채

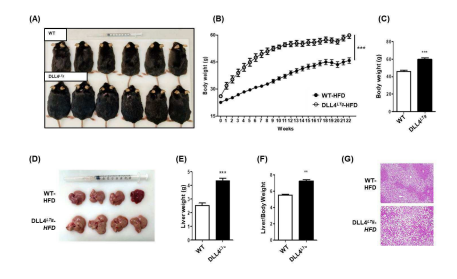
전체 청구항 수 : 총 5 항

(54) 발명의 명칭 비알콜성 지방간염 동물모델 및 이의 제조방법

(57) 요 약

본 발명은 마우스의 간에서 DLL4 를 과발현 시키고 고지방식이를 급여하여 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델을 제조하는 방법 및 이에 의해 제조된 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델에 관한 것이다. 본 발명의 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델 제조방법은 DLL4의 과발현 및 고지방식이 급여에 따라 간 세포에 지방 축적, 간 세포의 섬유화 및 염증에 관련된 유전자의 발현을 증가시켜 비알콜성 지방간염이 유발된 동물모델을 제공할 수 있다.

대 표 도 - 도2



(52) CPC특허분류

A01K 2217/052 (2013.01) A01K 2227/105 (2013.01) C12N 2015/8527 (2013.01)

(72) 발명자

백정환

서울특별시 서대문구 독립문로8길 54, 104동 204 호(천연동, 천연뜨란채)

김다현

경상북도 경산시 삼성현로 347, 102동 601호(상방동, 경산남천리버뷰 우방아이유쉘)

명세서

청구범위

청구항 1

마우스의 간에서 DLL4 (Delta Like Canonical Notch Ligand 4) 과발현시키는 단계; 및

상기 DLL4를 과발현하는 마우스에게 고지방식이를 급여하는 단계;를 포함하는 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조 방법.

청구항 2

청구항 1에 있어서, 상기 과발현은 DLL4 과발현 마우스와 알부민-cre 형질전환 마우스를 교배하여 수행되는 것 인 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조 방법.

청구항 3

청구항 1에 있어서, 상기 고지방식이를 20주 내지 25주간 급여하는 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조방법.

청구항 4

청구항 2에 있어서, 상기 DLL4 과발현 마우스는 프로모터, 서열번호 1로 구성된 DLL4 유전자 및 loxP 서열을 포함하는 벡터로 형질전환된 것인, 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델 제조방법.

청구항 5

청구항 1 내지 4 중 어느 한 항의 방법으로 제조된 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델.

발명의 설명

기술분야

[0001] 본 발명은 DLL4를 과발현하는 비알콜성 지방간염 동물모델 및 이를 제조하는 방법에 관한 것이다.

배경기술

- [0003] 비알코올성 지방간 질환 (NAFLD)은 세계에서 가장 흔한 간 질환으로, 과도한 지방이 간에 저장되는 상태로 이는 과음(알코올성 간질환)으로 인한 것이 아니다. 비알코올성 지방간 질환은 간 염증 (hepatic inflammation), 섬 유증 (fibrosis) 및 간세포 암종 (hepatocellular carcinoma)과 같은 주요 문제를 유발하며, 그 외에도 비만 (obesity), 인슐린 저항성 (insulin resistance), 제2형 당뇨병 (type 2 diabetes) 및 대사 질환 (metabolic disease)의 유병률 (prevalence) 증가와 관련이 있는 것으로 알려져 있다. 미국 인구 내 발생률 (incidence)은 25-30%로 추정되며, 점점 증가하고 있는 추세이다.
- [0004] 또한 NAFLD 환자의 약 20 %가 비알콜성 지방간염 (non-alcoholic steatohepatitis, NASH)을 가지고 있는 것으로 추정되는데, 비알콜성 지방간염은 섬유증을 특징으로 하는 만성 간 질환의 한 형태이다. 이 질환은 간경변 (cirrhosis) 및 간암 (liver cancer)과 같은 합병증을 유발할 수 있으며, 지방질, 조직 변성, 염증, 세포변성,

간경변, 유리 지방산의 증가 등의 병태를 겪는다. 또한, NASH는 일반적으로 고지질혈증, 고혈당증, 비만, 및 제 2형 당뇨병과 관련이 있는 것으로 알려져, 이를 치료하는 것은 비만, 인슐린 저항성, 제2형 당뇨병 및 대사 질환을 치료하는 다른 접근법으로 간주된다.

[0005] 현재 NAFLD 또는 NASH에 대한 효과적인 치료법은 알려진 바가 없다. 따라서 이러한 질환을 치료하는 방법 및 치료제를 발굴하기 위한 동물 모델을 개발하는 것이 바람직하다.

선행기술문헌

특허문허

[0007] (특허문헌 0001) 일본 공개특허 제2020-065454호

발명의 내용

해결하려는 과제

[0008] 본 발명은 비알콜성 지방간염 동물 모델 및 이의 제조방법을 제공하는 것을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

- [0010] 1. 마우스의 간에서 DLL4 (Delta Like Canonical Notch Ligand 4) 과발현시키는 단계; 및
- [0011] 상기 DLL4를 과발현하는 마우스에게 고지방식이를 급여하는 단계;를 포함하는 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조 방법.
- [0012] 2. 위 1에 있어서, 상기 과발현은 DLL4 과발현 마우스와 알부민-cre 형질전환 마우스를 교배하여 수행되는 것인 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조 방법.
- [0013] 3. 위 1에 있어서, 상기 고지방식이를 20주 내지 25주간 급여하는 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조방법.
- [0014] 4. 위 2에 있어서, 상기 DLL4 과발현 마우스는 프로모터, 서열번호 1로 구성된 DLL4 유전자 및 loxP 서열을 포함하는 벡터로 형질전환된 것인, 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델 제조방법.
- [0015] 5. 위 1 내지 5 중 어느 한 항의 방법으로 제조된 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델.

발명의 효과

[0017] 본 발명의 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델 제조방법은 DLL4의 과발현 및 고지방식이 급여에 따라 간 세포에 지방 축적, 간 세포의 섬유화 및 염증에 관련된 유전자의 발현을 증가시켜 비알콜성 지방간염이 유발된 동물모델을 제공할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0019] 도 1은 DLL4를 과발현시킨 마우스의 간에 지방이 축적됨을 확인하고, 야생형 대비 DLL4 과발현한 마우스의 체중 및 간의 무게가 증가되었음을 확인한 결과이다.

도 2는 DLL4 과발현 마우스에 고지방 식이(high-fat diet, HFD)를 진행한 결과, 해당 마우스의 몸무게 증가 및 비알콜성 지방간염(NASH)가 발생하였음을 조직면역 염색(IHC)으로 확인한 결과이다.

도 3은 DLL4 과발현 마우스에 고지방 식이를 진행한 후, 지방 축적, 섬유화 및 염증에 관련된 유전자들의 mRNA

발현 수준을 정량적 PCR로 확인한 결과이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0020] 이하, 본 발명을 상세히 설명한다.
- [0022] 본 발명은 마우스의 간에서 DLL4 (Delta Like Canonical Notch Ligand 4) 과발현시키는 단계; 및 상기 DLL4를 과발현하는 마우스에게 고지방식이를 급여하는 단계;를 포함하는 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델의 제조 방법을 제공한다.
- [0023] DLL4 (Delta Like Canonical Notch Ligand 4) 유전자는 Drosophila delta 유전자의 상동체로, 델타 유전자 패밀리는 DSL 도메인, EGF 반복 서열 및 막관통(transmembrane) 도메인으로 특징 지어지는 Notch 리간드를 암호화하는 유전자로, T-세포 발달을 효율적으로 개시하기 위해 Notch 1에 결합하는 것으로 알려져 있으며, 그 유래는 제한되지 않으며, 마우스의 DLL4 유전자(Gene ID: 54485)로 서열번호 1의 서열일 수 있으나. 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0024] 고지방식이 (high-fat diet, HFD)는 지방함량이 높은 식이를 말하며, 지방함량은 예를 들면 50 내지 70%, 60 내지 80%, 50 내지 80% 또는 60 내지 70%일 수 있으나 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0025] 고지방식이의 급여는 비알콜성 지방간염을 유발하는 때까지 이루어지는 것으로 그 기간은 제한되지 않으나, 예를 들면 15 내지 30주, 20 내지 30주, 22 내지 28주, 25 내지 28주일 수 있으나, 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0026] 비알콜성 지방간염 (non-alcoholic steatohepatitis, NASH)은 지방 축적, 간세포 손상과 함께 염증을 동반하는 만성 간 질환으로 간섬유화, 간경변증, 간세포 암종을 초래할 수 있는 것으로 알려져 있다. 또한 비알콜성 지방 간염은 과도하게 지방이 침착된 상태로 임상적으로 예후가 양호한 양성질환인 단순지방간(simple steatosis)과 는 구분되는 것으로, 지방침착과 함께 간세포손상 및 염증이 동반되므로 5년 생존율이 67%, 10년 생존율이 59%로 낮아진다고 보고되어 있다.
- [0028] 본 발명에서 마우스의 간에 DLL4를 과발현시키는 것은 DLL4 과발현 마우스와 알부민-cre 형질전환 마우스를 교 배하여 수행되는 것일 수 있고, 구체적으로 간세포에서 DLL4를 과발현하는 마우스를 제조하는 방법은 DLL4 과발 현 마우스와 알부민-cre 형질전환 마우스를 교배시키는 단계; 유전자형을 확인하여 hetero type의 마우스를 선별하는 단계; hetero type의 마우스키리 교배시키는 단계; 및 유전자형을 확인하여 homo type의 마우스를 선별하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0029] 상기 DLL4 과발현 마우스는 당 분야에 공지된 특정 유전자를 포함하고 있는 발현 벡터를 형질 도입하는 방법에 의해 구현될 수 있으며, 상기 발현 벡터는 프로모터, 특정 유전자, loxP 유전자를 포함하는 벡터일 수 있다.
- [0030] 상기 발현 벡터는 형질전환된 마우스를 선별하기 위한 유전자를 추가적으로 포함할 수 있으며, 예를 들면 CAT (Chloramphenicol acetyltransferase) 유전자일 수 있으나 이에 제한되는 것은 아니다. 형질전환된 마우스를 선별하기 위한 유전자는 예를 들면 2개의 loxP 사이트의 사이에 위치할 수 있으나, 이에 제한되는 것은 아니다.
- [0031] 상기 loxP 유전자는 cre/loxP 시스템의 필수 구성요소로서, 동일한 또는 별도의 DNA 조각에 위치하는 2개의 loxP 사이트가 cre 재조합 효소(recombinase)에 의해 인식되고, loxP 사이의 부위가 절단되어 부위 특이적 재조합이 유도된다. 상기 cre/loxP 시스템은 P1 박테리오파지에서 유래된 2가지 유전자(cre 및 loxP)의 발현을 조절하는 강력한 시스템으로, 특히 쥐 형질전환에 많이 이용되는 부위-특이적 재조합효소 시스템이다.
- [0033] 본 발명은 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델을 제공할 수 있다.
- [0034] 상기 비알콜성 지방간염은 지방 축적, 간세포 손상과 함께 섬유화 및 염증을 동반하는 복잡한 병리학적 특성을 나타내는 만성 간 질환으로, 간 또는 간암 세포주는 상기 병리학적 특성을 모두 반영하지 못하므로 비알콜성 지방간염의 연구 모델로서 적합하다고 볼 수 없다. 따라서 지방축적, 섬유화 및 염증 등의 병리학적 특성을 나타내는 비알콜성 지방간염 동물모델이 요구되는바, 본 발명에서는 상기 병리학적 특성에 관여하는 유전자(FABP4, CEPb, PPARg, aSMA, Collal, Col3al, CCL2)의 발현이 높아진 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델을 제공할 수

있다.

- [0035] 상기 비알콜성 지방간염 마우스 동물모델은 간 조직 특이적으로 DLL4를 과발현하는 마우스에 고지방식이를 급여하여 제조할 수 있으며, 간 조직 특이적으로 DLL4를 과발현하는 마우스는 DLL4 과발현 마우스와 알부민-cre 형질전환 마우스를 교배시키는 단계; 유전자형을 확인하여 hetero type의 마우스를 선별하는 단계; hetero type의 마우스끼리 교배시키는 단계; 및 유전자형을 확인하여 homo type의 마우스를 선별하는 단계를 포함하는 제조방법에 의해 제조될 수 있다.
- [0037] 이하, 본 발명을 실시예에 의해 상세히 설명한다. 하기 실시예는 본 발명을 예시하는 것으로, 본 발명의 내용이 하기 실시예에 한정되는 것은 아니다.
- [0039] 실시예
- [0040] 1. 실험 방법
- [0041] (1) 전체 RNA 분리 및 역전사 중합효소 연쇄반응 (RT-PCR)
- [0042] RNA는 제조업체의 지침에 따라 TRIzol®시약 (Invitrogen)을 사용하여 분리되었다. 역전사-중합 효소 연쇄 반응 (RT-PCR)은 역전사 시스템 (TOYOBO) 및 표 1에 나열된 프라이머를 사용하여 수행되었다. PCR은 Ex-Taq (TaKaRa) 메뉴얼에 제공된 지침에 따라 이루어졌다. 실시간 PCR은 SYBR Premix Ex Taq (Clontech Laboratories)를 사용하여 ABI 기기 (Applied Biosystems Inc.)로 수행되었으며, 모든 결과는 베타-엑틴에 의해 정규화되었다.

丑 1

[0044]

	31. 1
프라이머	서열 (5'-3')
β-actin	정방향: CCAGTTGGTAACAATGCCATGT (서열번호 2)
	역방향: GGCTGTATTCCCCTCCATCG (서열번호 3)
DLL4	정방향: CAGCATCCCCTGGCAGTGTGC (서열번호 4)
	역방향: GCTGGCACACTTGCTGAGTCCC (서열번호 5)
CD36	정방향: GATGACGTGGCAAAGAACAG (서열번호 6)
	역방향: TCCTCGGGGTCCTGAGTTAT (서열번호 7)
FABP4	정방향: TGAAATCACCGCAGACGACAGG (서열번호 8)
	역방향: GCTTGTCACCATCTCGTTTTCTC (서열번호 9)
CEBPb	정방향: AGAAGACCGTGGACAAGCACAG (서열번호 10)
	역방향: CTCCAGGACCTTGTGCTGCGT (서열번호 11)
Pparg	정방향: GTACTGTCGGTTTCAGAAGTGCC (서열번호 12)
	역방향: ATCTCCGCCAACAGCTTCTCCT (서열번호 13)
a-SMA	정방향: CTATGCCTCTGGACGCACAACT (서열번호 14)
	역방향: CAGATCCAGACGCATGATGGCA (서열번호 15)
Colla1	정방향: CCTCAGGGTATTGCTGGACAAC (서열번호 16)
	역방향: CAGAAGGACCTTGTTTGCCAGG (서열번호 17)
Colla2	정방향: ATCCAACTAAGTCTCCTCCCTTGG (서열번호 18)
	역방향: CTCTGTGGAAGATAGTCAGATGG (서열번호 19)
Col3a1	정방향: GGATCAGGCCAGTGGAAATGTAAAGA (서열번호 20)
	역방향: CTTGCGTGTTCGATATTCAAAGACTGTT (서열번호 21)
Col4a1	정방향: CTGGCACAAAAGGGACGAG (서열번호 22)
	역방향: ACGTGGCCGAGAATTTCACC (서열번호 23)
IL-10	정방향: ATCGATTTCTCCCCTGTGAA (서열번호 24)
	역방향: TTCCGGAGAGAGGTACAAACGA (서열번호 25)
CCL2	정방향: TAAAAAACCTGGATCGGAACCAA (서열번호 26)
	역방향: GCATTAGCTTCAGATTTACGGGT (서열번호 27)
TNFa	정방향: CGTCAGCCGATTTGCTATCT (서열번호 28)
	역방향: CGGACTCCGCAAAGTCTAAG (서열번호 29)

TNFb	정방향: CGTCAGCCGATTTGCTATCT (서열번호 30)
	역방향: CGGACTCCGCAAAGTCTAAG (서열번호 31)

[0045] (2) 웨스턴 블로팅

[0046] 세포 용해물(cell lysate) 추출은 RIPA 버퍼 (1% Triton X-100; 1% 나트륨 데옥시콜레이트; 0.1 나트륨 도데실설페이트; 150mM NaCl; 50mM Tris-HCl, pH 7.5; 및 2mM EDTA, pH 8.0)로 준비되었다. 세포 용해물을 얼음에서 20분간 배양한 뒤, 4 ℃에서 25분간 13,200 rpm로 원심 분리하였다. 상청액을 새로운 마이크로 튜브로 옮기고, 단백질 분석 시약 (Thermo Scientific)을 사용하여 상청액의 농도를 측정하였다. 단백질 샘플을 SDS-PAGE 젤에로딩하고 PVDF 또는 니트로 셀룰로오스 멤브레인 (Merck Millipore)으로 트랜스퍼하였다. 멤브레인은 실온에서 1시간 동안 5 % 스킴 밀크 또는 BSA로 블로킹한 후, 1차 항체와 함께 4 ℃에서 밤새 배양하였다. 멤브레인을 PBST로 10분간 3회 세척하고 HRP-접합 2차 항체 (Bethyl Laboratories)와 함께 실온에서 1시간 동안 배양했다. 멤브레인을 PBST로 10분간 3회 세척하였다. FUSION SOLO S (Vilber)는 제조업체의 지시에 따라 이미지 검출에 사용되었으며, 모든 결과는 베타-액틴에 의해 정규화되었다.

[0048] (3) 조직면역 염색

[0049] 조직 표본은 4 % 파라포름알데히드 (바이오세상)으로 고정되었다. 고정된 조직은 파라핀 블록에 포매되고, 0.4 μm 두께의 섹션으로 얇게 절단되었다. 간 슬라이드의 α-SMA, DLL4 및 F4 80은 제조업체의 지침에 따라 Vectastain ABC 키트 및 DAB 기질 키트 (Vector Laboratories)를 사용하여 면역 조직 화학적으로 검출되었다.

[0051] (4) 동물 실험

[0052] 모든 동물 실험은 연세대학교 의과 대학 기관 심의위원회의 승인을 받았으며 실험실 동물의 관리 및 사용에 관한 대학 지침 (2015-0376)에 따라 특정 병원균이 없는 시설에서 수행되었다. 6주된 C57BL/6 마우스는 Orientbio에서 구입하였다. 쥐 안정화 1주 후, 60% 지방이 포함된 고지방식(Research Diets사의 60kcal% Fat)을 22 주간 먹였다 (12시간 빛 - 12시간 어둠 주기).

[0054] (5) 마우스 형질전환

- [0055] DLL4 과발현 형질전환 마우스(BRC No: RBRC01372, ICR strain)는 Priken BRC에서, Alb-cre 형질전환 마우스 (Stock No: 003574, C57BL/6 strain, homozygous 상태로 다른 실험실에서 분양받았음)는 The Jackson Laboratory에서 구매하였으며, 간 특이적 DLL4 과발현 마우스를 제조하는데 이용하였다.
- [0056] DLL4 과발현 마우스는 sperm 상태로 구매하였으며, 체외수정 (In vitro fertilization, IVF)을 진행하여 대리모 마우스(Balb/C strain)를 통해 자손을 생산하였다. Genotyping을 진행하여 DLL4 과발현 마우스를 선별하였으며, 상기DLL4 과발현 마우스는 야생형C57BL/6 마우스와 역교배 (backcrossing)를 수행하여 DLL4 과발현 C57BL/6 를 확보한다. 이후, Homozygous Alb-cre 마우스와 확보한 DLL4 과발현 마우스를 교배하여 DLL4 과발현 (hetero) / Alb-cre (hetero) 마우스를 제작한다. 제작된 이 마우스끼리 교배하여 야생형 / Homozygous Alb-Cre 마우스와 DLL4 과발현 (homo) / Homozygous Alb-Cre 마우스를 생산한다.
- [0057] Western blot, PCR 분석을 통해 DLL4 과발현 마우스의 간 조직에서 정상 쥐에 비해 DLL4의 발현이 증가되어 있는 것을 확인하였다.

[0059] (6) 유전자형 분석 (Genotyping)

- [0060] DLL 과발현 마우스를 선별하기 위해 서열번호 2 내지 5의 프라이머를 사용하여 PCR을 수행하였다. PCR은 PCR 버 퍼 (10X), dNTP 및 프라이머 (서열번호 32 내지 35)와 대상 마우스로부터 추출한 DNA 및 Taq polymerase(Cat. No. BM1418432, Roche)를 사용하여 수행하였으며, 조건은 94 ℃로 5 분, 94 ℃로 30 초, 55 ℃로 30초 진행한 후, 72 ℃로 60초 진행하는 단계는 35사이클 반복하고, 최종적으로 72 ℃로 5분 진행하였다.
- [0061] 서열번호 34 및 35에 의해 만들어지는 PCR 생산물은 324 bp로 내재적 대조군 (인터루킨-2)이고, 서열번호 32 및

33에 의해 만들어지는 PCR 생산물은 389bp로 형질전환되었음을 확인할 수 있다.

[0063] (7) 시리우스 레드 염색

[0064] 간 형태를 검사하고 간 섬유증을 평가하기 위해 H&E 염색과 Sirius red 염색을 각각 수행하였다. 간 표본은 10 % 중성 완충 포르말린 (Sigma)에 고정되고, 파라핀에 포매되어 4μm 섹션으로 절단했다. 다음으로, 표본은 표준 방법으로 파라핀 제거, 수화 및 염색되었다.

[0066] (8) 통계적 분석

[0067] 데이터의 통계적 평가는 평균 ± SEM으로 표시되었다. 치료군에 대한 평균 값 간의 차이의 통계적 유의성은 소 프트웨어 GraphPad Prism 소프트웨어 (버전 6; GraphPad Software Inc)를 사용하여 Student 's t-test 및 일원 분산 분석 (ANOVA)에 의해 분석되었다. 데이터는 통계적으로 유의한 것으로 간주되었다 (*p<0.05, **p<0.01 및 ***p<0.001).

[0069] 2. 실험 결과

[0070]

(1) HFD 유발 비만 마우스 간 조직 내 DLL4 발현 수준 상승 확인

[0071] 먼저 Notch 신호 관련 유전자의 mRNA 발현 수준을 대조군과 HFD를 먹인 비만 마우스에서 측정하였다. 흥미롭게 도 DLL4의 발현 수준은 대조군보다 HFD를 먹인 비만 마우스에서 더 높았다 (도 1A). 마우스 간에서 DLL4의 역할을 확인하기 위해 DLL4의 간-특이적 과발현 마우스 (DLL4 TG x Alb cre)가 제작되었다 (도1B). DLL4 TG 마우스에게 20주간 정상식이를 먹였을 때 수컷 마우스는 야생형 마우스 그룹에 비해 체중이 매우 증가하였고 (도 1C), 간 무게 또한 매우 증가했다 (도1D). 이러한 결과를 바탕으로 DLL4와 간 대사 사이에 관련이 있다고 가정할 수 있다.

[0073] (2) DLL4 과발현 비만 마우스는 체중이 더 높고 지방간이 악화되었다.

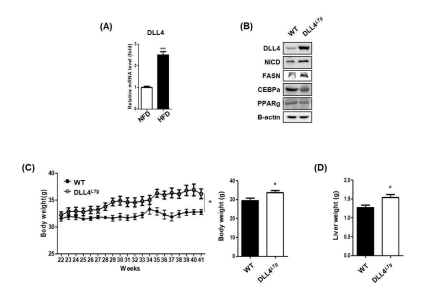
[0074] 간 특이적 DLL4 과발현 마우스 모델에 고지방식이(HFD)를 먹여 비만을 유도하고 표현형을 특성화하였다 (도 2A). HFD의 22 주 동안, DLL4 TG x Alb cre 마우스의 수컷 그룹은 WT 마우스 그룹보다 점차적으로 체중이 더 증가하였다 (도 2B). 22 주 후, DLL4 TG x Alb cre 마우스의 체중은 WT보다 훨씬 높았다 (도 2C). 또한 DLL4 TG x Alb cre 마우스의 간은 상대적으로 베이지 색이 더 많고, 더 크고 무거웠다 (도 2D-2F). 간 섹션의 H&E 염색에서 DLL4 TG x Alb cre 마우스는 WT 마우스에 비해 더 많은 지질 방울이 더 많았다 (도 2G). 이러한 생체 내데이터는 간-특이적으로 DLL4를 과발현하는 비만 마우스가 지질 축적 및 체중 증가에 더 취약함을 시사한다.

[0076] (3) DLL4 과발현 마우스는 HFD를 먹인 후 NASH 표현형이 발생한다.

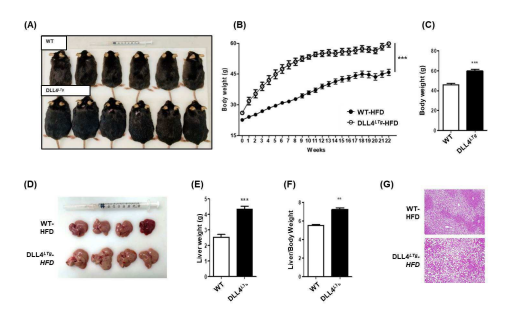
[0077] 마우스 모델의 간에서 DLL4의 역할을 조사하기 위해 이들 마우스의 혈청을 분석한 결과, ALT와 AST가 모두 DLL4 과발현 마우스에서 더 높았으며, 이는 간 손상을 의미한다 (도 3A). 더욱이, DLL4 과발현 마우스의 총 TG, 포도당 수준, 총 콜레스테롤 및 유리 지방산은 WT 마우스보다 유의하게 높은 수준을 보였다. 그 후, 22주간 HFD를 먹인 WT 및 DLL4 TG x Alb cre 마우스의 간 섹션을 추가 분석에 사용했다. (도 3B). H&E 염색에 의하면, 더 크고 더 많은 지질 방울이 관찰되었다. 간의 섬유증 수준을 분석하기 위해 Sirius red 염색이 수행되었다. 결과에 따르면, DLL4 TG x Alb cre 마우스는 콜라겐 분포가 더 많았다. 또한 α-SMA의 IHC 염색은 섬유화가 발생했음을 확실시하고 F4/80 염색은 DLL4 TG x Alb cre 마우스 간에서 더 많은 염증이 발생했음을 보여준다. 따라서 이들간에서 NASH 마커의 mRNA 발현 수준을 분석하였다. 지질 축적, 섬유증 및 염증 관련 유전자 발현 수준은 DLL4 과발현 마우스에서 더 높았다 (도 3C-3E).

도면

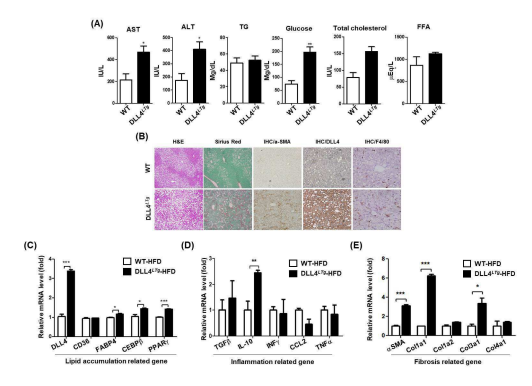
도면1



도면2



도면3



서 열 목 록

<110> Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University

<120> Animal model of nonalcoholic steatohepatitis and method of manufacturing the same

<130> 21P01039

<160> 35

<170> KoPatentIn 3.0

<210> 1

<211> 9883

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 1

atataagaaa ggctctggag caagcaggtt tcagtagcgg cgctgctcgc aggctaggaa 60 cccgaggcca agagctgcag ccaaagtcac ttgggtgcag tgtactccct cactagcccg 120 ctcgagaccc taggatttgc tccaggacac gtacttagag cagccaccgc ccagtcgccc 180 cacctggat tacctaccga ggcatcgagc agcggagttt ttgagaaggc gacaagggag 240 cagcgtcccg aggggaatca gcttttcagg aactcggctg gcagacggga cttgcggag 300 agcgacatcc ctaacaagca gattcggagt cccggagtgg agaggacacc ccaagggatg 360

acgcctgcgt cccggagcgc ctgtcgctgg gcgctactgc tgctggcggt actgtggccg

420

caggtaatgt ctcacgtcct ctccgcccc tcccgcagcg ctccgggctt gcgccccggc	480
cccggctgag cctgaccgct ctcctcctc cttctctcgg tccctgtgca gcagcgcgct	540
gcgggctccg gcatcttcca gctgcggctg caggagttcg tcaaccagcg cggtatgctg	600
gccaatgggc agtcctgcga accgggctgc cggactttct tccgcatctg ccttaagcac	660
ttccaggcaa ccttctccga gggaccctgc acctttggca atgtctccac gccggtattg	720
ggcaccaact ccttcgtcgt cagggacaag aatagcggca gtggtcgcaa ccctctgcag	780
ttgcccttca atttcacctg gccggtaagc acaacttaaa tgcaccggga gataaccgaa	840
gggaaagaag ggagcgccgg gacaccagag ctcctttcca aagcgctctc tggagagccc	900
caagggetet ttetettetg ecceegeece eetgttetet cataggatea teeeggagag	960
gctttggtta gtctttcctc ccagtttctt ccctttcctt ctccccaatt cttgggatac	1020
gaattteatt accaaaccce caacgeggeg cegecegece acceeegge teteacttae	1080
actecegeat eceteatece teccetgeet teteageteg egegeagege tgegegaaca	1140
ccagttatgt tgagccgagc tccgtaacta tatcctgcaa ttagattaat taaacaggct	1200
gctgcgaggc accecetect tteeeteect getgatateg etatetetaa tgteeeecae	1260
ccccctttt gcttcccagg gaaccttctc actcaacatc caagcttggc acacaccggg	1320
agacgacctg cggccaggtg agtatctaac ttctcggcca caggggggcg acatcacaca	1380
gcgccgaaag agttaaccag ttataggcgg gggtgggggt tggggacgca ggcttggggg	1440
gtgggggcca ggacgcttag cttggccgga gctgcgcccc gcgctggacg ctcggattcc	1500
gctcgctgcc tggactcaga gcacaattgc gtttcctgcg ggttattttt ggcgtgggaa	1560
cgcggggagc acggcggtga gaaaggccga ggctgccagc gccgctgacg ggcctcttcc	1620
tgtattttac accttttgcg aattccgctc ctttggaaag ggaataatgg ctttgggatg	1680
ttgttctgac acagaggaaa aggatatttc accagcacaa caattctcac tttgaaaagg	1740
aaaaagaaaa accattacct acgtctagaa cagaacccct tgctcccagt tctcgaacca	1800
gaaaacttcc ccctttaaat tttttctttt tttccatttt gacctctttt cctctttccc	1860
at contratat, good consens, contaggets, tott poorts, agreements, accepting	1920
ctccgtatct gcctccacaa ccctaggata tcttaacatc cgtccattgt accctttttt gaatgctatc aagcccctg cacatgcaca cacccaggga gactaagtag caagattctg	1920
ggaccetetg geetgtgett acttgeaggt agagttaate tagataatta gagtgtgaac	2040
tgaccaccat agtcacaact aaagagagag ttggcagcag tcaactctet ctgaatcagg	2100
ttggctttct gaatcaggtt ctctgaccaa agcctctttc tgcagagact tcgccaggaa	2160
acteteteat cagecaaate ateateeaag getetettge tgtgggtaag atttggegaa	2220
acicicicai cagecaaaic aicaleedag gelelelige lgigggiddg dilliggegdd	444U

cagacgagca	aaatgacacc	ctcaccagac	tgagctactc	ttaccgggtc	atctgcagtg	2280
acaactacta	tggagagagc	tgttctcgcc	tatgcaagaa	gcgcgatgac	cacttcggac	2340
attatgagtg	ccagccagat	ggcagcctgt	cctgcctgcc	gggctggact	gggaagtact	2400
gtgaccagcg	taagtagcca	ggcccctgt	gagaatagaa	gggatgggat	tttcccaaga	2460
aagcactcag	aatgggtctg	tgctgggtct	caggaccagc	tggggatgct	gtactgtacc	2520
cttagtctca	gagcctcctc	cgcagtgctt	aagcctacag	ggtccttatt	cttcatccca	2580
tgcagtgtga	tgttctccca	cccctcgtc	ccctggtccc	ctttaagata	accatggctc	2640
ctcttggagg	ccaagagcag	gaagtgagcc	caggggagca	ggagaggagg	ttgaagcttc	2700
agagtccatg	gtaccacaac	ctcatccagc	ccaatttctt	ttccttagct	atatgtcttt	2760
ctggctgtca	tgagcagaat	ggttactgca	gcaagccaga	tgagtgcatg	taagtgggga	2820
caggaaacgg	gagt aggggg	gctctccctt	gtgagcaggt	ctcccatctt	acactgggct	2880
cccctcttgt	cttaacagct	gccgtccagg	ttggcagggt	cgcctgtgca	atgaatgtat	2940
ccccacaat	ggctgtcgtc	atggcacctg	cagcatcccc	tggcagtgtg	cctgcgatga	3000
gggatgggga	ggtctgtttt	gtgaccaagg	tgagtaaggg	aaggagagat	ggggtggcag	3060
ggcctgaaac	tagagatggt	gactggacac	ctttcttggt	ggtcagtaac	tgactttcct	3120
attattctat	tattgttcaa	ggacaagtct	caggacttgt	ctatgtgcac	atgtgtgtgt	3180
gtggtgtgtg	tgtgtgtgtg	tgaggtatta	ggaatggaac	tcagggtctc	taacatacta	3240
ggcaagcact	ccacctgtga	gctctacccc	agtccactca	ctgcttttaa	aggctcttta	3300
caactgacct	aaaatgggat	ggtgggacat	tcttctccac	atcctaaaga	gccaggatga	3360
ctaaagaggc	caggggtaac	agcttggcag	cctgcagctc	atactcataa	attctagcaa	3420
gactaaagag	aaagggaagg	ttagcgctgt	tcctctttct	gccttgtagt	tacctattaa	3480
cccctgagt	gtttgctcac	cttccaaggc	tctcccctaa	acagctgtct	ggtggggtgt	3540
gcccactggc	tgccctgggc	tgtagccaat	ccaggccttt	ggatagaggg	aacatgtaac	3600
	gtgtggccac					3660
	cacagtctct					3720
	ctccagtctt					3780
	cattttcagg					3840
	atggggagtg					3900
	tggaattcag					3960
0 0	55 -6	0 .0				_

etectecce eegeatetet etetetet	et gacacacaga acttetette tttatttetg	4020
atcccaacac acacacaca acacacaca	ac atacatacac acacacaca atatacacac	4080
accacacaca cacaccacac acacacaca	ac atatacatac acacacaca acatatacac	4140
accacacaca caccacaca cacacacat	a cacacataca tacacacag tacacacaca	4200
cacaccacac cacacacac ataccacac	ca cacatacaca cacacacaca ccctttctgc	4260
cgtccacatt tgctcccagg tgacagtcg	gt ttactcactg tatgcaaaca caacccttcc	4320
aacccctctg tttgctttgt ctggctctc	cc ctccttgttc ttctccaaca agaaaacaaa	4380
tagetateat teaaaataea ettteaaca	ac ctcctttaga agatgccggt cctgcctgta	4440
gtggctctta tgcccctca ctctttcca	ac ctgttgaatt tttactcttc cttctagtcc	4500
ttccaggcat gcacctcctc tatgaagcc	ct ttcctgactt cctcattggc taagggcctc	4560
ttetteatet tgetetgget ggaaatgtt	t gtgagcatac ccagcaggat gctggccaat	4620
tgtgctttgt ctcccacttt tggtatacg	gt atacagttta gatgtagttt caggcgagtg	4680
aatgctcagg atttcacagg cagagaaag	gg agggatgcct gggcctggaa aacttatgag	4740
tttaaacttc tttgggccaa atacagggt	g atcttgagtg gaggtgggag agttcctggt	4800
cccactcage tggtttttte ctgtctcca	ac agateteaac tactgtacte accaetetee	4860
	ag tgggccaaag ggttatacct gcacctgtct	4920
	et gggactcagc aagtgtgcca gcaacccctg	4980
	cc cacatcagct caggaaggca caggtctaac	5040
	a tgcatgcatg gatgggcact ctggacaagt	5100
	t gtcccatccc ccgggcccaa ctttagcctg	5160
	nt agctaccact gcctgtgtcc cccaggctac	5220
		5000
	g acctgegegg acteaecetg etteaatggg	5280
	cc agttatgcct gcgaatgccc ccccaacttt	5340
	ac aggtgtacca gcaacccgtg tgccaatggt	5400
	g aagtggcccc ggggccagag agcctgagaa	5460
	t gtggtcaggc tgactgaaac aggctcctct	5520
	nt tatggagagt agggctttgg agaagaaggt	5580
categatagg etgtaggtga gggtagtge	cc catctgtatg acctctgttc ttattccatg	5640
ggtgagcctc tgcctgacaa ggctagctt	g tgccctcctc aggaagcctt gaattagaaa	5700
aaaggatgtt ggaggettea catteeett	t tcaagggagg ctggtgatag agctctgtac	5760
cttgaagcct catcttcccc gacattcac	cc tagaacaagt gtagcacaaa gaatctggaa	5820

tacccagtgc tttttgatac acagaa	cacg ttggtaggtg atggtctaag aggcaggcag	5880
gcaggcaggc aaccattcag gagctg	acaa ggccctggga gtggcaatgt gatctattcg	5940
cactctcctg tgcgtggtct atacta	ttct accttgcgtc ttccctactg atcctcaggg	6000
ctacctgtga aaggatcaaa ttctcc	agtt tagcaggtga ggaaaccaag actaagggat	6060
caggtgaagc tacaggtgtc agatcc	cctg ccagagagat caagccaagc atatctgtct	6120
gaccctaaat tctggaagac gccagt	aact attatccaat agcccactgt ggcatagaga	6180
accaggatta ccccagaggc caggac	tttg gagtetttgt acagttetet gtagagaget	6240
ctctgtccac gcaggctgaa cacacg	gtgg tagaagagct taagctegtg ggggagacct	6300
cattcccttc acccgggaat ccacag	gcta ttgctgatgc gggtcctgtg cccttacagg	6360
aggccagtgc cagaacagag gtccaa	gccg aacctgccgc tgccggcctg gattcacagg	6420
cacccactgt gaactgcaca tcagcg	attg tgcccgaagt ccctgtgccc acgggggcac	6480
ttgccacgat ctggagaatg ggcctg	tgtg cacctgcccc gctggcttct ctggaaggcg	6540
	cctg tgcctccgga ccctgcttca atggggccac	6600
	actt cgtctgcaac tgtccttatg gctttgtggg	6660
	tgcc acceagette ecctgggtag etgteteget	6720
gggcgtgggg ctagtggtac tgctgg	tgct cctggtcatg gtggtagtgg ctgtgcggca	6780
gctgcggctt cggaggcccg atgacg	agag cagggaagcc atgaacaatc tgtcagactt	6840
ccagaaggac aacctaatcc ctgccg	ccca gctcaaaaac acaaaccaga agaaggagct	6900
ggaagtggac tgtggtctgg acaagt	ccaa ttgtggcaaa ctgcagaacc acacattgga	6960
	gacg gggcggcatg cctgggaagt atcctcacag	7020
	cact teggttacae aggtaageea cacetggaag	7080
	atag titgacagga teteetagge tgagtgggag	7140
	aatc aagtaagatt gtagtactga caagaagaca	7200
	gggg ggtggggtgg ggttttttga gacaaagttt	7260
	actc actttgtaga ccaggctggc ctccaactca	7320
gazattazas trestetras tecera	atae taaasttaaa aaeataeate aeeaeaeea	7380
	gtgc tgggattaaa ggcgtgcgtc accacgccag ccag gcacagtggc acagactttg tagccctacc	7300
	tagt ttgatgctag cctgggtaac atagcagcag	7500
	ctca gagagtaaag gcacctgctg ccaagcctgg	7560
	cata ttagaagtcc tttaacttct gagacggtgc	7620
	acac acacacacac acacacacac acacacacac	7680
agicacaca acadadada adadad	acac acacacaca acacacacac acacacacacac	1000

taatttttaa gaattctgct	aggtggccgg	gtgtggtggc	gcatgccttt	aatcccagca	7740

					-	
ctcgggaggc	agaggcaggc	ggatttctga	gttcgaggcc	agcctggtct	acaaagtgaa	7800
ttccaggaca	gccagggcta	cacagagaaa	ccctgtttca	aaaaaccaaa	aaaccaaaaa	7860
aaaaaaaaaa	aaaaagaatt	ctgctaggaa	tcttttacta	gggaagtccc	tctcattcat	7920
tcattcattc	attcattcat	tcattcattc	agtcttaact	cccaaatacc	aagtgtccac	7980
agtatatctc	tcgtggtttc	catcttccca	cagtagggct	tgtctctagt	ggcaatactg	8040
gctttttct	ggtttggtcg	gctcctgtag	ctcccttaga	ggcctattct	aacccctgc	8100
ccctgaaggc	cagcactgag	catcctcccc	gatgccctcc	ccgaacccct	ccggacccct	8160
gcagcacata	ccctaaaggg	gatctctggg	atctagactg	acagctcctt	gcttgtcccc	8220
tccctattcc	ttccttctta	cctccctgtc	ttctgttcct	tcagtgagaa	gccagagtgt	8280
cgaatatcag	ccatttgctc	tcccagggac	tctatgtacc	aatcagtgtg	tttgatatca	8340
gaagagagga	acgagtgtgt	gattgccaca	gaggtgagtt	cttccctcta	agcatgtccc	8400
ctcctgcttt	gtgtggtggg	aaaaaaatgt	cctgttcact	agcaatctca	ttcctgaagg	8460
ggtgggtcag	agatctcttc	tttggtgtgt	agtggctctt	gggtgccctg	ctggccccat	8520
tgccacagag	ggagtgatac	tggagccagg	tggtatgcct	gacttggcag	ctgtgccagg	8580
gaaagggaca	tagtcaagga	gcaggagaag	gctcaggcag	agctttcagg	aactatttcc	8640
	tagtcaagga tgggtgaaga					8640 8700
cacttgcctt		cacagggtta	cctgtgtctg	cttcctccat	tgaactcctc	
cacttgcctt ttgtgtgtct	tgggtgaaga	cacagggtta ggctgagggt	cctgtgtctg actaactccc	cttcctccat tcagtggtgt	tgaactcctc ctcctagaga	8700
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc	tgggtgaaga tagagcagga	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac	cctgtgtctg actaactccc cgccccccc	cttcctccat tcagtggtgt caccccggt	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt	8700 8760
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg	8700 8760 8820
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt	8700 8760 8820 8880
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt	8700 8760 8820 8880 8940
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga	8700 8760 8820 8880 8940
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg	8700 8760 8820 8880 8940 9000
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag cagccccgcc	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct agtcgcaccg	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca agttgaggag	cctgtgtctg actaactccc cgccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag ttagaggagc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc atcagttgag	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg ctgatatcta	8700 8760 8820 8880 8940 9000
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag cagccccgcc aggtgcctct	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct agtcgcaccg aagggaacag	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca agttgaggag cttgctctgc	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag ttagaggagc caacagtggt	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc atcagttgag catcatggag	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg ctgatatcta ctcttgactg	8700 8760 8820 8880 8940 9000
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag cagccccgcc aggtgcctct ttctccagag	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct agtcgcaccg aagggaacag cgaacttgga	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca agttgaggag cttgctctgc gccctagtgg	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag ttagaggagc caacagtggt gtcttggcgc	cttcctccat tcagtggtgt cacccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc atcagttgag catcatggag tgctgtagct	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg ctgatatcta ctcttgactg cctgtgggca	8700 8760 8820 8880 8940 9000 9120 9180
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag cagccccgcc aggtgcctct ttctccagag tctgtatttc	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct agtcgcaccg aagggaacag cgaacttgga agtggcagtg	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca agttgaggag cttgctctgc gccctagtgg ttgcccagac	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag ttagaggagc caacagtggt gtcttggcgc tccatcctca	cttcctccat tcagtggtgt caccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc atcagttgag catcatggag tgctgtagct cagctgggcc	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg ctgatatcta ctcttgactg cctgtgggca caaatgagaa	8700 8760 8820 8880 8940 9000 9120 9180 9240
cacttgcctt ttgtgtgtct ggtccagagc tcccattttg gcccagcagc agtatgcaca acccgccaag cagccccgcc aggtgcctct ttctccagag tctgtatttc agcagagagg	tgggtgaaga tagagcagga acctctggat tatgtgatcc tgggccttcc gtgctgctct agtcgcaccg aagggaacag cgaacttgga agtggcagtg caaagtgcct	cacagggtta ggctgagggt cattgcatac ccaggtataa ttctgcattg gcggaggagg gctctgcaca agttgaggag cttgctctgc gccctagtgg ttgcccagac aggataggcc	cctgtgtctg actaactccc cgcccccccc ggcaggagcc tttacattgc aggaaatggc cctccaggag ttagaggagc caacagtggt gtcttggcgc tccatcctca tcccgcaggc	cttcctccat tcagtggtgt caccccggt tactcagaca atcctgtatg atgaactgaa tctgcctggc atcagttgag catcatggag tgctgtagct cagctgggcc agaacagcct	tgaactcctc ctcctagaga ataaccattt cccagctccg ggacatcttt cagactgtga ttcagatggg ctgatatcta ctcttgactg cctgtgggca caaatgagaa tggagtttgg	8700 8760 8820 8880 8940 9000 9120 9180 9240 9300

tgcctccaac cccagtaggt ggagtgccac ctgtagcctc taggcaagag ttggtccttc	9480
ccctggtcct ggtgcctctg ggctcatgtg aacagatggg cttagggcac gccccttttg	9540
ccagccaggg gtacaggcct cactggggag ctcagggcct tcatgctaaa ctcccaataa	9600
gggagatggg gggaaggggg ctgtggccta ggcccttccc tccctcacac ccatttctgg	9660
gcccttgagc ctgggctcca ccagtgccca ctgctgcccc gagaccaacc ttgaagccga	9720
tcttcaaaaa tcaataatat gaggttttgt tttgtagttt attttggaat ctagtatttt	9780
gataatttaa gaatcagaag cactggcctt tctacatttt ataacattat tttgtatata	9840
atgtgtattt ataatatgaa acagatgtgt acaggaattt att	9883
<210> 2	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220><223> b-actin-F	
<400> 2	
ccagttggta acaatgccat gt	22
<210> 3	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220><223> b-actin-R	
<400> 3	
ccagttggta acaatgccat gt	22
<210> 4	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220><223> DLL4-F	
<400> 4	
cagcatcccc tggcagtgtg c	21
<210> 5	
<211> 22	
<212> DNA	

<220><223> DLL4-R <400> 5 22 gctggcacac ttgctgagtc cc <210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> CD36-F <400> 6 20 gatgacgtgg caaagaacag <210> <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> CD36-R <400> 7 20 tcctcggggt cctgagttat <210> 8 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> FABP4-F <400> 8 22 tgaaatcacc gcagacgaca gg <210> 9 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> FABP4-R <400> gcttgtcacc atctcgtttt ctc 23 <210> 10

<211>

22

<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220><22	3> CEBPb-F
<400>	10
agaagacc	gt ggacaagcac ag
<210>	11
<211>	21
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220><22	3> CEBPb-R
<400>	11
ctccagga	cc ttgtgctgcg t
<210>	12
<211>	23
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220><22	3> PPARg-F
<400>	12
gtactgtc	gg tttcagaagt gcc
<210>	13
<211>	22
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220><22	3> PPARg-R
<400>	13
atctccgc	ca acagcttctc ct
<210>	14
<211>	22
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220><22	3> a-SMA-F
<400>	14
ctatgcct	ct ggacgcacaa ct

<210> 15

<211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> a-SMA-R <400> 15 cagatccaga cgcatgatgg ca 22 <210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> Colla1-F <400> 16 22 cctcagggta ttgctggaca ac <210> 17 22 <211> <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> Colla1-R <400> 17 22 cagaaggacc ttgtttgcca gg <210> 18 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> Colla2-F <400> 18 24 atccaactaa gtctcctccc ttgg <210> 19 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence Col1a2-R <220><223>

<400>

19

ctctgtgg	gaa gatagtcaga tgg	23
<210>	20	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> Col3a1-F	
<400>	20	
ggatcagg	gcc agtggaaatg taaaga	26
<210>	21	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> Col3a1-R	
<400>	21	
cttgcgtg	gtt cgatattcaa agactgtt	28
<210>	22	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> Col4a1-F	
<400>	22	
ctggcaca	aaa agggacgag	19
<210>	23	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> Col4a1-R	
<400>	23	
gcttgtca	acc atctcgtttt ctc	23
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

<220><223> IL-10-F

<400>	24	
atcgattt	ct cccctgtgaa	20
<210>	25	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> IL-10-R	
<400>	25	
ttccggag	gag aggtacaaac ga	22
<210>	26	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> CCL2-F	
<400>	26	
t aaaaaaa	ect ggatcggaac caa	23
<210>	27	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22	23> CCL2-R	
<400>	27	
gcattago	ett cagatttacg ggt	23
<210>	28	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220><22		
<400>	28	
cgtcagco	rga tttgctatct	20
<210>	29	

<211>

<212>

20

DNA

<213> Artificial Sequence <220><223> TNFa-R <400> 29 20 cggactccgc aaagtctaag <210> 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> TNFb-F <400> 30 20 cgtcagccga tttgctatct <210> 31 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> TNFb-R <400> 31 20 cggactccgc aaagtctaag <210> 32 <211> 21 <212> DNA Artificial Sequence <213> <220><223> CAT2 primer <400> 32 21 cagtcagttg ctcaatgtac c <210> 33 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220><223> CAT3 primer <400> 33 actggtgaaa ctcaccca 18

<210> 34

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220><223> oIMR0042

<400> 34

ctaggccaca gaattgaaag atct 24

<210> 35

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220><223> oIMR0043

<400> 35

gtaggtggaa attctagcat catcc 25