

- 肝 臓 36 十二指腸
- 肝 臓 93 食道
- 肝 臓 71 胃冠状静脈
- 肝 臓 31 後腹膜臓器
- 肝 臓 73 肝周囲間膜
- 肝 臓 75 肝臓の線維膜(線維結合組織)
- 肝 臓 76 肝臓の細網組織
- 肝 臓 92 胃肝間膜
- 肝 臓 22 肝十二指腸間膜
- 肝 臓 95 sdLDL
- 肝 臓 34 上腸間膜動脈(腸へ)
- 肝 臓 11 植物ステロール
- 肝 臓 18 β-シトステロール
- 肝 臓 77 肝十二指腸間膜内
- 肝 臓 95 腸間膜根部リンパ節
- 肝 臓 12 カイロミクロン
- 肝 臓 56 外因性脂質
- 肝 臓 4 肝臓の滑面小胞体
- 肝 臓 4 肝臓の粗面小胞体
- 肝 臓 10 尿中銅排泄量増加
- 肝 臓 36 肝レンズ核変性症
- 肝 臓 90 異常型プリオン蛋白質と造影剤の結合で生産されるトランス脂肪酸は有害細胞
- 肝 臓 57 肝臓組織カルチノイド
- 肝 臓 95 中心静脈周囲の細胞の線維化
- 肝 臓 15 NASH非アルコール性脂肪性肝炎
- 肝 臓 93 肝嚢胞腺癌 cystadenocarcinoma
- 肝 臓 13 肝細胞癌 hepatocellular carcinoma HCC
- 肝 臓 17 肝内胆管腺腫
- 肝 臓 15 血管腫(肝血管腫)
- 肝 臓 24 肝細胞癌と胆管細胞癌の混合型
- 肝 臓 14 肝芽腫
- 肝 臓 98 肝細胞腺腫
- 肝 臓 12 大型の肝血管腫
- 肝 臓 10 血中セルロプラスミン低値
- 肝 臓 51 肝細胞周囲性線維化
- 肝 臓 35 肝細胞腺腫 肝腺腫 hepatic adenoma
- 肝 臓 35 胃十二指腸動脈
- 肝 臓 93 類洞
- 肝 臓 99 オホーツクサーモン・鱒 (異常型プリオン蛋白質)
- 肝 臓 94 レムナド
- 肝 臓 97 横行結腸
- 肝 臓 26 直腸
- 肝 臓 24 肝がん(原発性)
- 肝 臓 13 肝がん(転移性)
- 肝 臓 14 腹腔動脈
- 肝 臓 17 肝冠状間膜
- 肝 臓 19 左三角間膜
- 肝 臓 95 肝経

18

- 肝 臓 17 薬剤性肝障害
- 肝 臓 13 肝がん
- 肝 臓 16 脾静脈
- 肝 臓 14 左胃動脈(胃へ)
- 肝 臓 15 右胃動脈
- 肝 臓 4 右胃大網動脈
- 肝 臓 14 S状結腸
- 肝 臓 19 鱒・マス (異常型プリオン蛋白質)
- 肝 臓 18 下大静脈
- 肝 臓 14 上腸間膜動脈(腸から肝臓へ)
- 肝 臓 11 血小板産生因子(トロンボポイエチン)
- 肝 臓 17 クッパー細胞
- 肝 臓 7 肝臓のクッパー星細胞
- 肝 臓 12 自身魚
- 肝 臓 12 左結腸静脈
- 肝 臓 12 肝臓の痛覚性神経
- 肝 臓 17 レムナド受容体
- 肝 臓 12 肝鎌状間膜
- 肝 臓 13 肝臓の界面活性作用
- 肝 臓 13 抗平滑筋抗体
- 肝 臓 5 抗ガングリオシド抗体
- 肝 臓 12 肝内胆管intrahepatic bile duct
- 肝 臓 6 右肝動脈
- 肝 臓 13 小葉
- 肝 臓 19 トリグリセリド
- 肝 臓 9 肝不全
- 肝 臓 2 ガングリオン
- 肝 臓 15 高コレステロール血症
- 肝 臓 16 コレステロールエステル
- 肝 臓 14 高中性脂肪血症
- 肝 臓 12 抗体と結合した異物の食食促進
- 肝 臓 18 遊離コレステロール
- 肝 臓 5 LDLコレステロール
- 肝 臓 18 コレステロール
- 肝 臓 8 肝硬変
- 肝 臓 19 HDL2
- 肝 臓 10 抗体
- 肝 臓 13 CETP (コレステロールエステル転送蛋白)
- 肝 臓 17 HDLコレステロール
- 肝 臓 15 球状のHDL3
- 肝 臓 2 肝臓の脂溶性ビタミンの可溶化
- 肝 臓 19 pre β HDL
- 肝 臓 0 肝炎ウイルスE型
- 肝 臓 5 HDL受容体 (SR-B1 : scavenger receptor class B type1)
- 肝 臓 10 原始HDL (nascent HDL)
- 肝 臓 4 トランス脂肪酸は有害組織細胞
- 肝 臓 4 トランス脂肪酸は有害組織細胞で褐色細胞腫である

14
33

肝臓 4 抗体に内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合した有害組織細胞はトランス脂肪酸である

肝臓 15 コレステロールと植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 4 抗体に内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸は有害組織細胞である

肝臓 3 抗体に内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞である

肝臓 4 トランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞で褐色細胞腫である。

肝臓 3 トランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞

肝臓 8 蛋白(ATP7B)の遺伝子異常

肝臓 3 CT検査造影剤

肝臓 0 抗体に内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞の体外排除

肝臓 1 抗体に内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸は、アレルギー性の有害組織細胞である

肝臓 7 内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合した有害組織細胞はトランス脂肪酸である

肝臓 8 内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 3 抗体に内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸は有害組織細胞である

肝臓 5 LCAT (レシチンコレステロール アシルトランスフェラーゼ)

肝臓 4 肝臓組織内トランス脂肪酸の生産

肝臓 4 トランス脂肪酸発生

肝臓 2 ガングリオシド

肝臓 5 ACAT (acyl CoA-cholesterol acyltransferase)

肝臓 5 MTP (microsomal triglyceride protein)

肝臓 3 抗SS-B抗体

肝臓 3 抗体に内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞の食食促進

肝臓 3 造影剤

肝臓 5 ポリエチレングリコール

肝臓 7 乳化剤

肝臓 1 PCB

肝臓 0 ABCA1 (ATP binding cassette transporter A1)

肝臓 0 ATP-結合カセット輸送蛋白A1

肝臓 3 蛋白(ATP7B)遺伝子

肝臓 3 肝臓組織CT検査後遺症

肝臓 3 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続細胞組織の体外排除

肝臓 1 内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世不継続植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 3 遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続組織細胞が結合した有害組織細胞の体外排除

肝臓 3 遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続組織細胞が結合した有害組織細胞

肝臓 0 遊離コレステロールが変化した有害組織細胞

肝臓 8 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続細胞組織の食食作用

肝臓 5 内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 8 肝臓のミトコンドリア(糸粒体)

肝臓 5 肝臓の解毒

肝臓 4 腸肝循環

肝臓 5 肝内胆嚢intrahepatic gallbladder

肝臓 8 遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続組織細胞が結合した有害組織細胞の食食作用

肝臓 6 肝小葉の中心帯

肝臓 3 肝小葉の中間帯

肝臓 0 肝臓のゴルジ装置

肝臓 0 代謝障害 (異常型プリオン蛋白質)

肝臓 2 肝臓の蛋白質代謝

肝臓 3 肝臓の糖代謝

肝臓 4 肝臓の脂質代謝

肝臓 5 チトクロームP-450

肝臓 7 肝臓のミクロゾーム分画

肝臓 3 ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン

肝臓 3 pH4処理酸性人免疫グロブリン

肝臓 3 抗細胞質抗体

肝臓 1 抗核抗体

肝臓 2 抗ミトコンドリア抗体

肝臓 1 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン

肝臓 3 抗DNA抗体

肝臓 2 エリスロポイエチン

肝臓 3 WDHA症候群

肝臓 3 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世不継続細胞組織

肝臓 3 抗体に内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合した有害組織細胞はトランス脂肪酸である

肝臓 3 リパーゼ

肝臓 1 デイツセ腔

肝臓 2 脂肪酸コレステロール

肝臓 3 アセトアルデヒド

肝臓 3 アルコール性肝障害

肝臓 3 自身魚揚げ物酸化油 (VOC)

肝臓 3 抗RNAポリメラーゼ抗体

肝臓 3 アポE受容体

肝臓 3 リポ蛋白 (リポ蛋白)

肝臓 3 代謝障害 リポタンパク

肝臓 3 アポE

肝臓 3 アポC-II

肝臓 3 遊離アポA-I

肝臓 3 アアポB-100

肝臓 3 アポ蛋白

肝臓 3 リポ蛋白リパーゼ (LPL)

肝臓 3 ムコタンパク

3

- 肝 臓 60 球状(globular)タンパク質
- 肝 臓 66 繊維状タンパク質
- 肝 臓 91 細胞質性抗好中球細胞質抗体価
- 肝 臓 02 末梢組織で機能するタンパク質が異所性に発現しており
- 肝 臓 63 IGF インスリン用成長因子

3