

大分類	件名	dc	機能別(核)
遺伝子	DNA修復・老	55	更年期障害
遺伝子	DNA修復	90	突然変異
遺伝子	DNA修復	99	突然死
遺伝子	DNA修復	30	停止したとき
遺伝子	DNA修復	01	基底細胞上皮癌
遺伝子	DNA修復	01	タルゲミン
遺伝子	DNA修復	90	光修復
遺伝子	STAP現象	95	創造(ベリア)レベル
遺伝子	iPS細胞	51	歯根細胞
遺伝子	DNA修復	20	セマフォリン Semaphorin
遺伝子	STAP現象	70	父(精子)
遺伝子	DNA修復	80	セマフォリン3A Semaphorin-3A
遺伝子	iPS細胞	51	歯根組織再生
遺伝子	iPS細胞	08	毛母細胞再生
遺伝子	DNA修復	05	アミノ酸・ペプチド・タンパク質 Amino Acids, Peptides, and Proteins
遺伝子	iPS細胞	08	感覚器目組織再生
遺伝子	iPS細胞	99	目組織再生
遺伝子	iPS細胞	06	皮膚下組織再生
遺伝子	STAP現象	18	理解
遺伝子	iPS細胞	50	延髄組織再生
遺伝子	DNA修復	22	依存性
遺伝子	子	55	グリコシルアミン1
遺伝子	子	59	グリコシルアミン
遺伝子	子	52	D-マンノース
遺伝子	DNA修復	05	不可逆な休眠状態
遺伝子	DNA修復	09	RecA
遺伝子	DNA修復・老	00	アスパラギン酸プロテアーゼ
遺伝子	DNA修復	51	内因性制御
遺伝子	STAP現象	09	流出(アヅイルート)レベル
遺伝子	STAP現象	91	一霊四魂の生命の樹
遺伝子	DNA修復	90	ステアリン酸マグネシウム
遺伝子	iPS細胞	05	頭髮毛組織再生
遺伝子	STAP現象	06	形成(イエツイラー)レベル
遺伝子	STAP現象	06	作成(アシヤー)レベル
遺伝子	DNA修復	09	カロラー制限
遺伝子	DNA修復	54	アトス(Sotos)症候群
遺伝子	DNA修復	98	必然的に誤り
遺伝子	STAP現象	66	天之常姫之大神
遺伝子	STAP現象	66	天之常立之大神 アダムカドモン
遺伝子	DNA修復	51	ヒストン蛋白質によって与えられる構造的な保護
遺伝子	STAP現象	58	豊玉毘売之神
遺伝子	DNA修復	29	原発性免疫不全症候群
遺伝子	DNA修復	30	有胎盤哺乳類
遺伝子	DNA修復	01	日光過敏症
遺伝子	DNA修復	16	色素性乾皮症バリエント群(XPV)
遺伝子	DNA修復	08	先天性腎・尿路異常
遺伝子	DNA修復	04	常染色体劣性遺伝
遺伝子	DNA修復	32	先天異常症候群

29

遺伝子	DNA	409	他の染色体再編成
遺伝子	DNA修	490	染色体交差
遺伝子	DNA修	499	染色体の転座 (chromosomal translocation)
遺伝子	STAP現	090	地価変動
遺伝子	DNA修	305	姉妹染色体
遺伝子	DNA修	406	バリエント群(XPV)
遺伝子	DNA修	494	染色体異常
遺伝子	DNA修	532	グルタチオン
遺伝子	DNA修	406	多量体となった染色体
遺伝子	iPS細胞	290	女性器組織再生
遺伝子	iPS細胞	304	毛細血管組織再生
遺伝子	iPS細胞	369	橋組織再生
遺伝子	iPS細胞	614	脳血管組織再生
遺伝子	DNA修	714	二酸化ケイ素
遺伝子	iPS細胞	724	中脳組織再生
遺伝子	iPS細胞	856	大脳基底核組織再生
遺伝子	DNA修	901	(6-4)光産物
遺伝子	iPS細胞	099	頭部組織再生
遺伝子	iPS細胞	530	胸部組織再生
遺伝子	iPS細胞	583	脳組織再生
遺伝子	DNA修	739	サンゴカルシウム
遺伝子	iPS細胞	826	大脳皮質組織再生
遺伝子	iPS細胞	840	視床組織再生
遺伝子	iPS細胞	850	中枢神経組織再生
遺伝子	iPS細胞	855	小脳組織再生
遺伝子	iPS細胞	600	癌幹細胞
遺伝子	DNA修復・	127	アロテアソームの活性低下
遺伝子	DNA修	286	シトシン
遺伝子	STAP現	777	水
遺伝子	iPS細胞	032	歯髄細胞
遺伝子	DNA修復・	239	ホモダイマーを形成
遺伝子	iPS細胞	542	造血幹細胞
遺伝子	DNA修復・	380	テトラマーを形成
遺伝子	iPS細胞	396	神経細胞成長因子
遺伝子	iPS細胞	032	歯髄組織再生
遺伝子	iPS細胞	383	鼻組織再生
遺伝子	iPS細胞	385	STAP万能細胞
遺伝子	STAP現	385	STAP万能細胞
遺伝子	iPS細胞	014	咽喉頭組織再生
遺伝子	iPS細胞	039	骨組織再生
遺伝子	iPS細胞	166	心臓組織再生
遺伝子	iPS細胞	181	筋膜再生
遺伝子	iPS細胞	199	胃組織再生
遺伝子	iPS細胞	294	神経細胞再生
遺伝子	iPS細胞	302	脾臓組織再生
遺伝子	iPS細胞	031	気道組織再生
遺伝子	iPS細胞	047	胆嚢組織再生
遺伝子	iPS細胞	088	気管組織再生
遺伝子	iPS細胞	049	子宮組織再生

499

29

29

Y.I. ST (10) 924





遺伝子	DNA修復	95	一本鎖切断修復
遺伝子	DNA修復	00	アポトーシス
遺伝子	DNA修復	06	転写反応進行中の鋳型鎖
遺伝子	DNA修復	07	全長のPol η
遺伝子	STAP現象	02	成
遺伝子	DNA修復	06	生物時計
遺伝子	DNA修復	44	自然時計
遺伝子	DNA修復	55	概年時計 (Circannual clock)
遺伝子	iPS細胞	98	ヒトゲノム、ヒトDNA
遺伝子	DNA修復・老	44	エキソベプチダーゼ
遺伝子	DNA修復	61	テロメアの消耗
遺伝子	DNA修復・老	85	エンドベプチダーゼ
遺伝子	DNA修復	95	DNAスーパーB53
遺伝子	DNA修復	09	DNA分子の損傷
遺伝子	STAP現象	13	感情 (Feeling)
遺伝子	DNA修復	19	複製後修復 (PRR)
遺伝子	DNA修復	41	自然の摂理
遺伝子	DNA修復	72	損傷を受けていない鎖の情報を元に修復
遺伝子	DNA修復	81	単一の塩基対に対する障害を修復
遺伝子	STAP現象	89	意識
遺伝子	DNA修復	91	DNA分子
遺伝子	DNA修復	09	時計遺伝子
遺伝子	DNA修復	12	組換え修復
遺伝子	DNA修復	13	CPDは乗り越えられないものの
遺伝子	DNA修復	20	一本鎖の損傷
遺伝子	DNA修復	22	二本鎖の損傷
遺伝子	DNA修復	23	細胞間シグナル Intercellular Signaling Peptides and Proteins
遺伝子	DNA修復	26	一塩基変異多型 (SNP)
遺伝子	DNA修復	27	時計遺伝子変異体
遺伝子	DNA修復	31	鎖の切断
遺伝子	DNA修復	45	慢性的なDNA修復の不調
遺伝子	DNA修復	64	DNA修復の増加
遺伝子	DNA修復	78	時間遺伝子
遺伝子	DNA修復	83	特定のDNA修復
遺伝子	DNA修復	90	DNAの修復機構
遺伝子	DNA修復	91	DNA修復の不順
遺伝子	DNA修復	93	時計遺伝子原因遺伝子
遺伝子	DNA修復	95	SOSボックス
遺伝子	STAP現象	99	霊
遺伝子	DNA修復	03	Pol η のパラログ
遺伝子	DNA修復	06	ポリメラーゼε: Bファミリー
遺伝子	DNA修復	28	ポリメラーゼδ: Yファミリー
遺伝子	DNA修復	54	ヒストン蛋白質
遺伝子	DNA修復	33	転写産物 (mRNA) を持ち
遺伝子	DNA修復	99	変異を引き起こす修復
遺伝子	DNA修復	29	配偶子におけるDNA修復の失敗
遺伝子	DNA修復	54	ヒストンとの複合体を形成
遺伝子	iPS細胞	74	感覚器鼓膜再生
遺伝子	DNA修復	92	Rev1: Yファミリーポリメラーゼ

40

遺伝子	DNA修復	288	DNAの二重アゼン
遺伝子	DNA修復	299	塩基除去修復 (BER)
遺伝子	DNA修復	300	ヌクレオチド除去修復 (nucleotide excision repair: NER)
遺伝子	DNA修復	306	アシウワガンダ (Withania somnifera) の根
遺伝子	DNA修復	309	Yファミリーポリメラーゼ
遺伝子	DNA修復	309	ポリメラーゼη: Yファミリー
遺伝子	iPS細胞	375	MHC: 主要組織適合遺伝子複合体
遺伝子	DNA修復	396	酵素群 (TLSポリメラーゼ)
遺伝子	STAP現象	895	風
遺伝子	DNA修復	904	SOS応答 (SOS response)
遺伝子	DNA修復	906	ポリメラーゼ活性
遺伝子	DNA修復	907	無傷の姉妹鎖
遺伝子	DNA修復	913	光回復酵素 (ホトリアーゼ photolyase)
遺伝子	DNA修復	913	SOS応答により誘導
遺伝子	DNA修復	948	ポリメラーゼκ: Yファミリー
遺伝子	iPS細胞	976	間脳組織再生
遺伝子	STAP現象	994	理
遺伝子	DNA修復	896	DNA複製エラー
遺伝子	子	007	分子内転位 intramolecular rearrangement
遺伝子	DNA修復	090	架橋
遺伝子	子	107	分子間転位 (intermolecular rearrangement)
遺伝子	子	122	アマドリ転位
遺伝子	DNA修復	192	TLSの不全
遺伝子	子	242	シッフ塩基
遺伝子	子	252	アマドリ化合物
遺伝子	子	322	メイラード反応 (アマドリ反応の段階)
遺伝子	DNA修復	432	高IQM症候群 (HIGM)
遺伝子	DNA修復	304	DNAミスマッチ修復遺伝子の異常
遺伝子	DNA修復	380	可変部領域遺伝子 (VDJ)
遺伝子	DNA修復	382	C末端に存在する核移行シグナル (NLS) を発現しておら
遺伝子	DNA修復	391	LexAというリプレッサー
遺伝子	DNA修復	006	メラノーマ
遺伝子	DNA修復	395	塩基の加水分解
遺伝子	DNA修復	199	L20aaを欠損し
遺伝子	子	202	分子構造の骨格変化
遺伝子	子	222	転位反応 (rearrangement reaction)
遺伝子	DNA修復	303	塩基の不正対合
遺伝子	DNA修復	393	塩基の重複
遺伝子	DNA修復	555	プログラム細胞死
遺伝子	DNA修復	355	細胞老化
遺伝子	子	722	シグマトロピー転位 (シグマトロピー反応)
遺伝子	子	742	求核転位 (求核反応)
遺伝子	子	762	求電子転位 (求電子反応) rearrangement
遺伝子	DNA修復	000	ビルレントファージ
遺伝子	DNA修復	003	塩基の変化
遺伝子	DNA修復	007	オーメチルグアニンの生成
遺伝子	DNA修復	010	塩基のメチル化
遺伝子	DNA修復	011	アルキル化
遺伝子	DNA修復	019	ヒリミジン塩基の脱離

leg 97

遺伝子	DNA修復	79	プリン塩基の脱離
遺伝子	DNA修復	91	8-ジヒドログアニンの生成
遺伝子	DNA修復	92	8-オキソ-7生成
遺伝子	DNA修復	93	塩基の酸化
遺伝子	STAP現象	03	継続
遺伝子	STAP現象	51	慈悲
遺伝子	STAP現象	59	固
遺伝子	DNA修復	95	オトメアゼナ ( <i>Bacopa monnieri</i> )
遺伝子	STAP現象	56	知識
遺伝子	iPS細胞	90	口腔内組織再生
遺伝子	iPS細胞	08	口腔内粘膜組織再生
遺伝子	DNA修復	09	塩基除去修復 (base excision repair: BER)
遺伝子	STAP現象	83	五瀬之大神 (五瀬之命)
遺伝子	DNA修復	51	細胞の加齢
遺伝子	DNA修復	91	テンプレートスイッチ
遺伝子	STAP現象	44	修
遺伝子	DNA修復	16	グアニンからのメチル基の除去
遺伝子	DNA修復	29	無謬性 (error-free) の複製
遺伝子	DNA修復	91	メチルグアニンメチル基転移酵素 (MGMT)
遺伝子	DNA修復	91	DNA鎖を鋳型に強行的に複製反応を進める経路
遺伝子	DNA修復	91	厳密に制御
遺伝子	DNA修復	09	減数分裂中の生殖細胞
遺伝子	STAP現象	80	反響
遺伝子	DNA修復	91	制御されている
遺伝子	DNA修復	94	損傷乗り換え複製 (TLS: Translesion Synthesis)
遺伝子	DNA修復	01	複製フォーク
遺伝子	STAP現象	99	美
遺伝子	DNA修復	57	遺伝子治療
遺伝子	STAP現象	05	判断
遺伝子	DNA修復	50	高高い損傷
遺伝子	DNA修復	01	ピリミジン二量体
遺伝子	DNA修復	02	単量体への開裂と復元
遺伝子	iPS細胞	56	γc遺伝子
遺伝子	DNA修復	89	新しい変異株の発生
遺伝子	iPS細胞	03	遺伝子-Klf4
遺伝子	iPS細胞	50	遺伝子-Oct3/
遺伝子	STAP現象	95	叡智
遺伝子	STAP現象	74	火
遺伝子	DNA修復・老イ	01	Cathepsin A EC3.4.16.1
遺伝子	DNA修復・老イ	02	Cathepsin B EC3.4.22.1
遺伝子	DNA修復・老イ	03	Cathepsin C EC3.4.14.1
遺伝子	DNA修復・老イ	04	カテプシンD EC3.4.23.5
遺伝子	DNA修復・老イ	05	カテプシンE EC3.4.23.34
遺伝子	DNA修復・老イ	06	Cathepsin F EC3.4.22.41
遺伝子	DNA修復・老イ	07	Cathepsin G EC3.4.21.20
遺伝子	DNA修復・老イ	08	Cathepsin H EC3.4.22.16
遺伝子	DNA修復・老イ	09	Cathepsin K EC3.4.22.38
遺伝子	DNA修復・老イ	10	Cathepsin L1 EC3.4.22.15
遺伝子	DNA修復・老イ	11	Cathepsin O EC3.4.22.42

eg

遺伝子	DNA修復	618	Cathepsin S EC3.4.22.27
遺伝子	DNA修復	619	Cathepsin L2(V) EC3.4.22.43
遺伝子	DNA修復	623	Cathepsin W EC3.4.22
遺伝子	DNA修復	626	Cathepsin X/Z EC3.4.18.1
遺伝子	DNA修復	665	DNA複製
遺伝子	iPS細胞	700	遺伝子Sox2
遺伝子	DNA修復	769	DNAの正しい複製過程
遺伝子	DNA修復	858	カテプシンファミリー Cathepsin:CTS
遺伝子	DNA修復	887	ジャングDNA
遺伝子	DNA修復	889	マリアアザミ ( <i>Silybum marianum</i> )
遺伝子	DNA修復	892	DNAアクティベーション
遺伝子	DNA修復	897	老化ゲノム
遺伝子	iPS細胞	904	遺伝子c-Myc
遺伝子	DNA修復	988	不正な塩基対
遺伝子	DNA修復	990	"不正"な塩基対
遺伝子	DNA修復	990	DNA修復
遺伝子	DNA修復	992	DNA修復速度
遺伝子	STAP現象	994	王冠
遺伝子	STAP現象	007	アクシオ トーナルライト
遺伝子	STAP現象	008	アクシオ トーナルライン
遺伝子	STAP現象	309	アクシアル循環システム
遺伝子	DNA修復	380	DNA修復の異常に関わる遺伝的疾患
遺伝子	STAP現象	389	メタロン
遺伝子	STAP現象	398	アクシオトーナル・メロダイアンシステム
遺伝子	DNA修復	103	DSC (DeSanctis-Cacchoine syndrome)の合併
遺伝子	DNA修復	110	酵素的な機構
遺伝子	STAP現象	189	メタロンの波動
遺伝子	iPS細胞	500	身体再生
遺伝子	DNA修復	345	老化
遺伝子	DNA修復	369	遺伝子発現調節
遺伝子	子	743	異性化酵素
遺伝子	DNA修復	306	損傷の無いDNA鎖を鋳型として複製
遺伝子	DNA修復	310	相補DNAの修復
遺伝子	DNA修復	312	GGR(global genome repair:ゲノム全体の修復)
遺伝子	DNA修復	315	Pol η の遺伝子産物
遺伝子	DNA修復	321	ポリメラーゼ η
遺伝子	DNA修復	324	DNAポリメラーゼ
遺伝子	DNA修復	351	DNAの滑る留め金 (Sliding Clamp)
遺伝子	DNA修復	378	短いDNA
遺伝子	DNA修復	386	DNAの損傷
遺伝子	STAP現象	388	DNA
遺伝子	DNA修復	392	環状DNA
遺伝子	DNA修復	360	長寿
遺伝子	iPS細胞	382	骨髄再生
遺伝子	STAP現象	384	伊豆能売之神
遺伝子	STAP現象	394	ヨッドの分光
遺伝子	STAP現象	177	母親のミトコンドリアDNA
遺伝子	STAP現象	180	大屋比古之神 (若御毛沼命)
遺伝子	STAP現象	188	細胞核

eg  
eg



- 1 カイザー・フライシャ
- 5 メルロプラスミン (銅結合蛋白質)
- 3 痒い(かゆい)
- 5 血清
- 9 異常型プリオン蛋白質
- 4 ビタミンA貯蔵細胞
- 5 先天性銅代謝異常 (肝硬変)
- 5 ウイルゾン病 (先天性銅代謝異常)
- 9 虫垂静脈
- 0 右三角間膜
- 0 回腸
- 6 肝円索
- 5 右胃大網静脈
- 4 肝臓の左葉
- 9 小葉間動脈
- 9 小葉下静脈
- 3 肝臓の漿膜
- 1 毛細血管静脈叢
- 5 右結腸静脈
- 4 右胃大網静脈
- 5 ガングリオン
- 3 脂肪肝
- 1 骨内ガングリオン
- 4 奇静脈
- 3 肝病変
- 5 肝細胞への脂肪沈着
- 2 アレルギー性の有害組織細胞の体外排除
- 8 肝炎
- 4 胆管細胞癌 cholangiocellular carcinoma CCC
- 8 過酸化脂質
- 4 肝性ポリフィリン症
- 0 副肝管
- 2 アレルギー性の有害組織細胞の貪食
- 0 アレルギー性の有害組織細胞の体外排除促進
- 2 アレルギー性の有害組織細胞の貪食促進
- 5 下行結腸
- 2 肝鎌状間膜
- 3 肝性
- 0 平滑筋内ガングリオン
- 1 小葉中心部とグリソン鞘の間の洞様毛細血管
- 0 内因性脂質 (VLDL)
- 2 下直腸静脈 (S状結腸静脈)
- 2 回結腸静脈
- 2 LDL
- 9 カイロミクロンレムナイト
- 9 不飽和脂肪酸
- 4 急性ポリフィリン症
- 4 左肝管

27

- 肝 臓 15 右肝管
- 肝 臓 16 肝管
- 肝 臓 17 総肝管
- 肝 臓 22 横隔膜
- 肝 臓 23 肝臓の横隔膜附着部
- 肝 臓 34 腹大動脈
- 肝 臓 74 左胃動脈
- 肝 臓 75 右胃動脈
- 肝 臓 38 下大静脈弁
- 肝 臓 94 小葉間胆管
- 肝 臓 08 上行結腸
- 肝 臓 36 右葉 (肝臓)
- 肝 臓 48 腹膜
- 肝 臓 86 上大静脈
- 肝 臓 99 胃
- 肝 臓 25 上腸間膜静脈
- 肝 臓 30 副肝静脈
- 肝 臓 33 下腸間膜静脈
- 肝 臓 49 不整脂肪肝
- 肝 臓 51 Riedel lobe
- 肝 臓 52 肝静脈
- 肝 臓 72 空腸
- 肝 臓 73 肝臓
- 肝 臓 76 肝組織
- 肝 臓 02 脾臓
- 肝 臓 23 上直腸静脈
- 肝 臓 46 脾動脈
- 肝 臓 47 胆嚢
- 肝 臓 53 小腸静脈
- 肝 臓 55 総胆管
- 肝 臓 74 腸間膜
- 肝 臓 25 肝細胞
- 肝 臓 35 肝臓の内皮細胞
- 肝 臓 44 脾臓
- 肝 臓 50 虫垂
- 肝 臓 44 肝内肝動脈
- 肝 臓 45 固有肝動脈
- 肝 臓 46 肝動脈
- 肝 臓 65 門脈
- 肝 臓 74 総肝動脈
- 肝 臓 02 小葉結合組織(グリソン鞘)
- 肝 臓 04 肝小葉
- 肝 臓 07 中心静脈
- 肝 臓 08 小葉間静脈
- 肝 臓 24 肝小葉の辺縁帯
- 肝 臓 27 肝臓のピント細胞
- 肝 臓 90 肝臓のクッペル細胞
- 肝 臓 99 海老 (異常型プリオン蛋白質)
- 肝 臓 20 直腸静脈

181 = b

29

= 1/b

発生は解部





肝臓 84 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帯不継続・遺伝子組換え食品に含まれる、コレ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 85 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 74 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帯不継続・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 83 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帯不継続・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 74 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 83 トランス脂肪酸はアレルギー性の有害組織細胞

肝臓 58 蛋白(ATP7B)の遺伝子異常

肝臓 13 CT検査造影剤

肝臓 40 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帯不継続・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 41 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帯不継続・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 47 内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世帯不継続・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 48 内因性脂質の遊離コレステロールと外因性脂質の二世帯不継続植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 33 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帯不継続・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 25 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 04 肝臓組織内トランス脂肪酸の生産

肝臓 94 トランス脂肪酸発生

肝臓 82 ガングリオシド

肝臓 26 ACAT (acyl CoA-cholesterol acyltransferase)

肝臓 25 MTP (microsomal triglyceride protein)

肝臓 28 抗SS-B抗体

肝臓 98 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帯不継続・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 13 造影剤

肝臓 05 ポリエチレングリコール

肝臓 57 乳化剤

肝臓 71 PCB

肝臓 90 ABCA1 (ATP binding cassette transporter A1)

肝臓 90 ATP-結合カセット輸送蛋白A1

肝臓 58 蛋白(ATP7B)遺伝子

肝臓 38 肝臓組織CT検査後遺症

肝臓 90 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯不継続細胞組織の体外排除

肝臓 91 内因性脂質のコレステロールと外因性脂質の二世帯不継続植物ステロールが結合したトランス脂肪酸

肝臓 48 遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯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 48 遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯不継続組織細胞が結合した有害組織細胞

24

肝臓 040 遊離コレステロールが変化した有害組織細胞

肝臓 048 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯不継続細胞組織の食食作用

肝臓 085 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 248 肝臓のミトコンドリア(系粒体)

肝臓 275 肝臓の解毒

肝臓 454 腸肝循環

肝臓 515 肝内胆嚢 intrahepatic gallbladder

肝臓 648 遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯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 706 肝小葉の中心帯

肝臓 708 肝小葉の中間帯

肝臓 710 肝臓のゴルジ装置

肝臓 770 代謝障害(異常型プリオン蛋白質)

肝臓 792 肝臓の蛋白質代謝

肝臓 793 肝臓の糖代謝

肝臓 794 肝臓の脂質代謝

肝臓 795 チトクロームP-450

肝臓 797 肝臓のミクロソーム分画

肝臓 168 ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン

肝臓 169 pH4処理酸性人免疫グロブリン

肝臓 308 抗細胞質抗体

肝臓 364 抗核抗体

肝臓 382 抗ミトコンドリア抗体

肝臓 301 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 395 抗DNA抗体

肝臓 382 エリスロポイエチン

肝臓 388 WDHA症候群

肝臓 448 抗体と結合した遊離コレステロールのアレルギー性、二世帯不継続細胞組織

肝臓 486 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帯不継続・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 301 リパーゼ

肝臓 174 デインセ腔

肝臓 122 脂肪酸コレステロール

肝臓 113 アモトアルデヒド

肝臓 168 アルコール性肝障害

肝臓 392 自身魚揚げ物酸化油(VOC)

肝臓 182 抗RNAポリメラーゼ抗体

肝臓 196 アポE受容体

肝臓 154 リポ蛋白(リポ蛋白)

肝臓 154 代謝障害 リポタンパク

肝臓 145 アポE

肝臓 145 アポC-II

肝臓 146 遊離アポA-I

肝臓 140 アアポB-100

肝臓 144 アポ蛋白

肝臓 154 リポ蛋白リパーゼ(LPL)

肝臓 155 ムコタンパク

36  
161

- 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

f







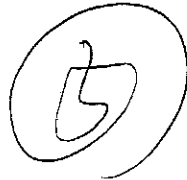








皮膚と毛髪 19 肌細胞  
皮膚と毛髪 10 セイヨウキズタ  
皮膚と毛髪 18 肌細胞活性エネルギー  
皮膚と毛髪 10 トウガラシチンキ  
皮膚と毛髪 12 ヒドロキシプロピルメチルセルロース  
皮膚と毛髪 10 美肌細胞の再誕生  
皮膚と毛髪 19 塩酸ピリドキシン  
皮膚と毛髪 18 美肌細胞活性エネルギー  
皮膚と毛髪 10 全身性の肉芽腫性疾患  
皮膚と毛髪 10 悪性毛芽細胞癌  
皮膚と毛髪 8 結節性紅斑  
皮膚と毛髪 4 ポルフィリン症  
皮膚と毛髪 9 ヘモクロマトーシス  
皮膚と毛髪 1 多発性筋炎  
皮膚と毛髪 2 火傷  
皮膚と毛髪 0 バザン硬結性紅斑  
皮膚と毛髪 0 多形滲出性紅斑  
皮膚と毛髪 3 全身性強皮症  
皮膚と毛髪 7 重傷チアノーゼ  
皮膚と毛髪 8 環状紅斑  
皮膚と毛髪 5 慢性放射線皮膚炎  
皮膚と毛髪 9 尋常性狼瘡  
皮膚と毛髪 1 腸性肢端皮膚炎  
皮膚と毛髪 9 放射線角化症  
皮膚と毛髪 9 動脈 -2  
皮膚と毛髪 4 ポール・スチュアート  
皮膚と毛髪 8 帯状疱疹  
皮膚と毛髪 0 ケロイド  
皮膚と毛髪 3 非特異的皮膚症状  
皮膚と毛髪 0 外傷の再生  
皮膚と毛髪 0 水酸化K(カリウム)  
皮膚と毛髪 7 真皮  
皮膚と毛髪 2 皮膚外傷  
皮膚と毛髪 4 D-パンテノール  
皮膚と毛髪 9 プリティッシュガス BG  
皮膚と毛髪 4 火傷  
皮膚と毛髪 9 アトピー性皮膚炎  
皮膚と毛髪 3 発疹  
皮膚と毛髪 6 ミノキシジン  
皮膚と毛髪 3 頸部の皮膚  
皮膚と毛髪 0 ヒオウギ抽出液  
皮膚と毛髪 9 花菱餅(かんらんさ)  
皮膚と毛髪 4 クロスカルメロースナトリウム  
皮膚と毛髪 9 慢性砒素中毒  
皮膚と毛髪 4 脂漏性損傷細胞の排除  
皮膚と毛髪 5 毒素による湿疹  
皮膚と毛髪 5 真菌による湿疹  
皮膚と毛髪 5 ウイルスによる湿疹  
皮膚と毛髪 1 白髪



皮膚と毛髪 136 脂漏性皮膚炎  
皮膚と毛髪 185 アレルギーによる湿疹  
皮膚と毛髪 131 遊走性紅斑  
皮膚と毛髪 144 脂漏性損傷細胞  
皮膚と毛髪 174 脂漏細胞  
皮膚と毛髪 185 湿疹  
皮膚と毛髪 119 蕁麻疹  
皮膚と毛髪 138 脂漏  
皮膚と毛髪 184 ストレスによる湿疹  
皮膚と毛髪 108 ひだ、しわ  
皮膚と毛髪 100 ガンファ  
皮膚と毛髪 199 サクラ葉抽出液  
皮膚と毛髪 170 カフェオレ斑  
皮膚と毛髪 01 石灰沈着症  
皮膚と毛髪 170 粟(しみ)  
皮膚と毛髪 170 色素斑(しみ/染)  
皮膚と毛髪 170 小色素斑  
皮膚と毛髪 172 斑点(はんでん)  
皮膚と毛髪 27 ベタイン  
皮膚と毛髪 06 休止期  
皮膚と毛髪 80 ムチン沈着症  
皮膚と毛髪 99 ペラグラ  
皮膚と毛髪 73 アレルギー性接触皮膚炎  
皮膚と毛髪 96 慢性萎縮性肢端皮膚炎  
皮膚と毛髪 53 後天性表皮水疱症  
皮膚と毛髪 67 皮膚の染み  
皮膚と毛髪 85 円形脱毛症  
皮膚と毛髪 89 人相  
皮膚と毛髪 71 雀卵斑  
皮膚と毛髪 71 そばかす  
皮膚と毛髪 76 発疹  
皮膚と毛髪 90 薬用スカルプ・ヘアトニック  
皮膚と毛髪 91 チャップアップ(CHAPUP)  
皮膚と毛髪 01 カルボマー(乳化安定剤)  
皮膚と毛髪 12 T細胞  
皮膚と毛髪 02 モンドール病  
皮膚と毛髪 62 皮膚心身症  
皮膚と毛髪 14 身体毒素  
皮膚と毛髪 76 身体毒素排泄促進  
皮膚と毛髪 02 血栓性静脈炎  
皮膚と毛髪 39 皮膚炎 dermatitis  
皮膚と毛髪 79 皮膚潰瘍  
皮膚と毛髪 08 皮下結節(サルコイ)  
皮膚と毛髪 54 バイオポリリン酸  
皮膚と毛髪 44 加水分解ヒアルロン酸  
皮膚と毛髪 49 セリシン  
皮膚と毛髪 18 ジヒドロテストステロン(DHT)  
皮膚と毛髪 10 角化異常  
皮膚と毛髪 10 魚鱗癬



皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪  
皮膚と毛髪

瘤(こぶ)  
類上皮細胞肉芽腫 (サルコイ)  
糜爛  
床擦れ、褥瘡  
日焼け  
フィナステリド  
エビネ抽出エキス  
エイジツエキス  
ハーバルコンプレックス  
ユズエキス  
奇麗  
奇麗な身体  
奇麗に生りたい  
ワイルドタイムエキス  
サンザシエキス  
ローズマリーエキス  
ワレモコウエキス

大分類 件名

消化器 小腸大腸肛門
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 食道
消化器 消化と吸収
消化器 消化と吸収
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 食道
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 食道
消化器 食道
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 食道
消化器 食道
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 食道
消化器 食道
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 食道
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸

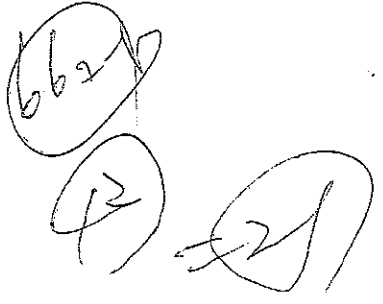
機能他 (核)

筋層 (小腸)
輪状筋
4EPS菌
縦走筋
頸部食道
エクオール効果
エクオール
腸炎
O111(腸管出血性大腸菌)
溶血性尿毒症症候群 (HUS)
進行胃癌(ステージII~IV)
水分摂取不足
胃の大弯
胃の小弯
第1狭窄部位(食道入口部)
慢性消化不良
水分摂取過剰
ダイジン
ガングリオン
吐き気
小腸の粘膜上皮
小腸の粘膜筋板
小腸の粘膜下組織
細菌性赤痢
スキルス胃癌(ステージII~IV)
左鎖骨下動脈(腋窩へ)
右鎖骨下動脈(腋窩へ)
盲腸炎
緊急手術が必要
外科手術
呼吸筋マヒ
虫垂静脈
腸管壁の血流障害
腸管壁の血行障害
第2狭窄部位(大動脈弓一気管分岐部)
大動脈弓(胸大動脈へ)
小腸動脈
食道腺
導管(食道)
回腸
筋層(胃)
斜走筋
縦走筋
輪状筋
毛細血管
内痔静脈叢
内閉鎖筋
肛門拳筋



消化器 小腸大腸肛門
消化器 小腸大腸肛門
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 食道
消化器 食道
消化器 消化と吸収
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 食道
消化器 食道
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 胃と十二指腸
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 食道
消化器 食道
消化器 小腸大腸肛門
消化器 消化と吸収
消化器 食道
消化器 消化と吸収
消化器 小腸大腸肛門
消化器 胃と十二指腸

12 櫛状線(歯状線)
14 回盲弁
12 外肛門括約筋
15 右胃大網静脈
38 総胆管(十二指腸へ)
19 腸管 intestine
30 毛細血管
50 虫垂
32 輪状ひだ
31 クローン病
35 小十二指腸乳頭
31 O157(腸管出血性大腸菌)
36 右総頸動脈(頭・頸部へ)
37 左総頸動脈(頭・頸部へ)
38 ラクトコッカス
42 β-グルコセレブロンダーゼ
52 α-グルコシダーゼ(酸性マルターゼ)
13 左主気管支(左肺へ)
14 右主気管支(右肺へ)
52 直腸の横ひだ
34 筋層
34 筋層
39 噴門
78 粘膜筋板
35 副脾管
33 食道の類基底細胞癌
62 十二指腸上行部
66 十二指腸上部
67 十二指腸水平部
94 食道粘膜
11 小腸静脈
99 胃組織カルチノイド
02 胃炎
99 幽門前庭部
64 奇静脈
66 十二指腸組織カルチノイド
93 食道組織カルチノイド
83 胃体部変形
99 幽門前庭部変形(胃)
99 胃前庭部変形
63 創傷ボンサラス症
47 食道癌
27 腹膜刺激症状
66 十二指腸変形
13 絞扼性イレウス
01 粘膜下組織(食道)
68 偽膜性大腸炎
76 輪状筋(食道)
87 胃下垂



Handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.

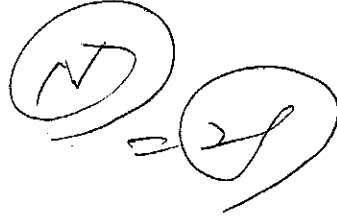
消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 食道  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 食道  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 消化と吸収

胃角(角切痕) *折子*  
 膨満した拡張小腸  
 胃体部隆起  
 幽門前庭部隆起 (胃)  
 胃前庭部隆起  
 家族性大腸腺腫症  
 Familial Adenomatous  
 腹痛  
 ストリジウム・パーフリンジエンス (C.perfringens)  
 腸がはみ出る病気  
 十二指腸隆起  
 腸重積症  
 腹大動脈  
 絨毛 (小腸)  
 機械的イレウス  
 手術後の癒着  
 腸管を支配する神経の障害  
 横行結腸間膜  
 縦走筋 (食道)  
 後腹膜  
 前腹膜  
 粘膜下静脈叢 (食道)  
 単純性イレウス  
 閉塞性イレウス  
 腸間麻痺  
 前立腺  
 腸間膜  
 1 乳児ボツリヌス症  
 2 憩室  
 9 クロストリジウム・ディフィシル (C.difficile)  
 0 クロストリジウム・テタニ (C.tetani 和名:破傷風菌)  
 0 破傷風  
 0 クロストリジウム・ボツリナム (C.botulinum)  
 0 ボツリヌス菌 (C.botulinum)  
 0 腸管が壊死  
 3 鎖肛  
 0 嵌頓ヘルニア  
 6 強靱な索状物  
 1 予想される出血する日  
 4 炎症による索状物  
 2 ヘリコバクター・ピロリ抗体  
 7 オリゴメタスターシス  
 6 十二指腸粘膜  
 5 十二指腸粘膜ひだ  
 6 十二指腸空腸曲  
 10 イレウス 腸閉塞  
 11 十二指腸(プルゼネル腺)  
 12 横隔膜  
 11 幽門腺



消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 食道  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 食道  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 食道  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 食道  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 食道  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 消化と吸収  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 小腸大腸肛門  
 消化器 胃と十二指腸

1 胃小窩 *折*  
 2 胃腺  
 3 上行結腸  
 1 輪状ひだ (空腸粘膜)  
 1 喉頭  
 7 大腸(結腸)  
 1 筋層 (食道)  
 3 漿膜(しょうまく)  
 3 漿膜(しょうまく)  
 1 粘膜固有層 (小腸)  
 2 粘膜  
 4 筋層  
 6 上大静脈(心臓へ)  
 9 結腸ひも *折*  
 9 胃 *折*  
 5 上腸間膜静脈(肝臓へ)  
 2 腸腺 *折*  
 3 下腸間膜静脈  
 2 肛門柱 (縦走するひだ)  
 4 肛門洞  
 16 予想される痛みが出る日  
 17 肛門  
 2 牽腸  
 13 肝臓  
 15 盲腸  
 32 胃底部  
 33 胃体部  
 34 胃組織  
 39 胃粘膜のひだ  
 12 脾臓  
 22 内肛門括約筋  
 23 直腸静脈 *折*  
 24 直腸神経叢 *折*  
 36 右回結腸静脈  
 37 虫垂静脈  
 46 脾動脈  
 47 胆嚢  
 56 消化不良  
 63 主膵管  
 81 ガストリン (胃の消化ホルモン)  
 82 回結腸静脈 *折*  
 19 腸管 intestine *折*  
 76 胃経  
 41 リンパ小節  
 44 脾臓  
 50 虫垂  
 59 虫垂口  
 101 腸間膜  
 118 幽門弁







大分類	件名	機能他 (核)
呼吸器	肺と肺部	胸膜カルチノイド
呼吸器	肺と肺部	心外膜
呼吸器	肺と肺部	心膜
呼吸器	肺と肺部	鎖骨
呼吸器	呼吸に関する筋肉	鎖骨
呼吸器	呼吸器系	口蓋咽頭筋
呼吸器	呼吸器系	喉頭下部
呼吸器	呼吸器系	喉頭筋
呼吸器	呼吸器系	輪状筋
呼吸器	呼吸器系	輪状靭帯の軟骨輪
呼吸器	呼吸器系	輪状靭帯の粘膜下組織
呼吸器	呼吸器系	輪状靭帯の粘膜
呼吸器	呼吸器系	鋤骨
呼吸器	呼吸器系	外側弓状靭帯
呼吸器	呼吸器系	外側輪状披裂筋
呼吸器	呼吸器系	輪状甲状筋
呼吸器	呼吸器系	輪状軟骨下縁
呼吸器	呼吸器系	輪状軟骨
呼吸器	呼吸器系	重層扁平上皮
呼吸器	呼吸器系	軟口蓋
呼吸器	呼吸器系	硬口蓋
呼吸器	呼吸器系	喉頭蓋
呼吸器	呼吸器系	口蓋咽頭弓
呼吸器	呼吸器系	内側弓状靭帯
呼吸器	呼吸器系	胸骨体
呼吸器	肺と肺部	胸骨体
呼吸器	呼吸に関する筋肉	胸骨柄
呼吸器	呼吸器系	胸骨柄
呼吸器	呼吸器系	胸骨柄
呼吸器	呼吸に関する筋肉	胸骨柄
呼吸器	呼吸器系	肋軟骨
呼吸器	呼吸に関する筋肉	肋軟骨
呼吸器	呼吸器系	肩甲骨
呼吸器	呼吸器系	縦走筋
呼吸器	呼吸器系	縦隔臓器
呼吸器	呼吸器系	縦隔
呼吸器	呼吸器系	耳管軟骨部
呼吸器	呼吸器系	耳管隆起
呼吸器	呼吸器系	耳管峽部
呼吸器	呼吸器系	耳管咽頭筋
呼吸器	呼吸器系	耳管骨部
呼吸器	呼吸器系	耳管軟骨
呼吸器	呼吸器系	外耳道
呼吸器	呼吸器系	鼻腔の外側壁
呼吸器	呼吸器系	膿胸
呼吸器	呼吸器系	舌蓋
呼吸器	呼吸器系	口腔前庭

24

呼吸器	呼吸器系	1 左肺の前肺底区
呼吸器	呼吸器系	2 右肺の水平裂
呼吸器	呼吸器系	1 右肺の内側肺底区
呼吸器	肺と肺部	5 軟骨膜
呼吸器	呼吸器系	7 肺の横隔面
呼吸器	肺と肺部	7 結合組織被膜
呼吸器	肺と肺部	9 小動脈
呼吸器	呼吸器系	3 下角
呼吸器	呼吸器系	2 小葉間細気管支
呼吸器	呼吸器系	2 鼻粘膜
呼吸器	呼吸器系	3 胸腔内圧
呼吸器	呼吸器系	4 胸腔
呼吸器	呼吸器系	3 鼻部
呼吸器	呼吸器系	4 胸膜腔
呼吸器	呼吸器系	0 肺の前縁
呼吸器	呼吸器系	1 肺の後縁
呼吸器	呼吸器系	1 肺の内側面
呼吸器	呼吸器系	8 肺葉
呼吸器	呼吸器系	8 後輪状披裂筋
呼吸器	呼吸器系	1 肺の肋骨面
呼吸器	呼吸器系	4 肺の機能血管
呼吸器	呼吸器系	6 軟骨間靭帯
呼吸器	呼吸器系	1 第4肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	2 第5肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	3 第6肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	4 第7肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	5 第8肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	6 第9肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	7 第10肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	8 第11肋骨
呼吸器	呼吸に関する筋	14 肺動静脈系と気管支動静脈系の吻合
呼吸器	呼吸器系	5 肺の栄養血管
呼吸器	呼吸器系	10 上喉頭神経
呼吸器	呼吸器系	11 上喉頭神経外枝
呼吸器	呼吸器系	11 声帯突起
呼吸器	呼吸器系	11 披裂軟骨の声帯突起
呼吸器	呼吸器系	12 披裂軟骨筋突起
呼吸器	呼吸器系	10 胸膜水
呼吸器	呼吸器系	11 鼻腔隔壁
呼吸器	呼吸器系	11 左肺の内側肺底区
呼吸器	呼吸器系	24 声帯靭帯
呼吸器	呼吸器系	30 喉頭前庭
呼吸器	呼吸器系	34 声帯筋
呼吸器	呼吸器系	10 喉頭上部
呼吸器	呼吸器系	13 喉頭中部
呼吸器	呼吸器系	16 斜角筋群
呼吸器	呼吸器系	18 喉頭室
呼吸器	呼吸器系	31 声門下腔
呼吸器	呼吸器系	32 声門裂

13/2/7  
16  
40









呼吸器	肺と肺	6	心臓
呼吸器	呼吸器系	1	粘膜固有層 (小腸)
呼吸器	肺と肺	5	舌
呼吸器	肺と肺	5	上大静脈
呼吸器	肺と肺	7	左心室
呼吸器	肺胞とガス交換	7	左心室
呼吸器	呼吸器系	3	舌咽神経
呼吸器	呼吸器系	3	耳管
呼吸器	肺胞とガス交換	3	肺動脈の細枝
呼吸器	肺と肺	3	平滑筋
呼吸器	呼吸器系	1	胸壁
呼吸器	呼吸器系	5	胸腺
呼吸器	肺と肺	7	第7胸椎
呼吸器	呼吸器系	3	肋間神経
呼吸器	呼吸器系	1	迷走神経
呼吸器	肺胞とガス交換	0	肺動脈
呼吸器	呼吸器系	1	肺動脈
呼吸器	肺と肺	1	肺動脈
呼吸器	呼吸器系	3	気管
呼吸器	肺と肺	3	気管
呼吸器	肺胞とガス交換	3	気管
呼吸器	肺と肺	1	右心室
呼吸器	肺胞とガス交換	1	右心室
呼吸器	呼吸器系	3	喀血
呼吸器	呼吸器系	2	胸部肥満促進
呼吸器	呼吸に関する筋	1	第11胸椎
呼吸器	呼吸に関する筋	4	第12胸椎
呼吸器	呼吸器系	7	口
呼吸器	呼吸に関する筋	1	腹横筋
呼吸器	呼吸に関する筋	2	腹直筋
呼吸器	呼吸器系	4	半奇静脈
呼吸器	呼吸器系	3	左肺
呼吸器	肺と肺	5	左肺
呼吸器	肺胞とガス交換	6	左肺
呼吸器	呼吸器系	7	鼻腔
呼吸器	肺と肺	7	鼻腔
呼吸器	肺胞とガス交換	7	鼻腔
呼吸器	呼吸器系	6	右肺
呼吸器	肺と肺	6	右肺
呼吸器	肺胞とガス交換	6	右肺
呼吸器	呼吸器系	9	嗅神経
呼吸器	呼吸器系	4	咽頭
呼吸器	肺と肺	4	咽頭
呼吸器	肺胞とガス交換	4	咽頭
呼吸器	呼吸器系	4	横膈神経
呼吸器	呼吸器系	9	腰椎
呼吸器	呼吸器系	1	肺静脈
呼吸器	呼吸器系	7	左肺の毛細血管
呼吸器	呼吸器系	8	右肺の毛細血管

7

呼吸器	肺と肺	70	微絨毛
呼吸器	肺と肺	76	杯細胞
呼吸器	肺と肺	78	線毛
呼吸器	呼吸器	86	多列線毛円柱上皮
呼吸器	肺と肺	86	多列線毛円柱上皮
呼吸器	肺と肺	87	粘膜固有層 (気管)
呼吸器	肺と肺	88	基底膜 (気管)
呼吸器	肺と肺	14	リンパ管 (気管)
呼吸器	肺と肺	38	肺経
呼吸器	呼吸器	72	呼吸器系
呼吸器	肺と肺	73	気管支ぜんそく
呼吸器	呼吸器	93	食道
呼吸器	肺と肺	93	食道
呼吸器	肺胞とガス	93	食道
呼吸器	呼吸に関する	93	食道
呼吸器	呼吸器	96	肺
呼吸器	呼吸器	114	咽頭縫線
呼吸器	呼吸器	23	横膈膜の左脚
呼吸器	呼吸器	78	肋骨拳筋
呼吸器	呼吸器	79	肋骨縦隔洞
呼吸器	呼吸器	84	蝶形陥凹
呼吸器	呼吸器	98	肋骨弓
呼吸器	呼吸器	13	横膈膜の支配神経の起始ニューロン
呼吸器	呼吸器	83	気管支静脈
呼吸器	呼吸器	87	膜性壁
呼吸器	肺と肺	90	肺組織
呼吸器	呼吸器	18	舌咽頭部
呼吸器	呼吸器	41	咽頭喉頭部
呼吸器	呼吸器	44	膿胸肥満促進
呼吸器	呼吸器	89	肺胞管
呼吸器	呼吸器	99	肺胞
呼吸器	呼吸器	06	下喉頭神経
呼吸器	呼吸器	13	外側胸静脈
呼吸器	呼吸器	14	咽頭陥凹
呼吸器	呼吸器	27	口部
呼吸器	呼吸器	87	副鼻腔
呼吸器	呼吸器	14	咽頭の筋
呼吸器	呼吸器	22	咽頭口部
呼吸器	呼吸器	23	咽頭鼻部
呼吸器	呼吸器	396	第1腰椎椎体
呼吸器	呼吸器	397	第2腰椎椎体
呼吸器	呼吸器	398	第3腰椎椎体
呼吸器	呼吸器	399	第4腰椎椎体
呼吸器	呼吸器	14	従隔後部
呼吸器	呼吸器	23	横膈膜の右脚
呼吸器	呼吸器	24	横膈膜の外側脚
呼吸器	呼吸器	53	胸部異物消去排出促進
呼吸器	肺と肺	98	腕頭動脈
呼吸器	呼吸器	40	腹腔

20

35

22

咽頭縫線

横膈膜の左脚

肋骨拳筋

肋骨縦隔洞

蝶形陥凹

肋骨弓

横膈膜の支配神経の起始ニューロン

気管支静脈

膜性壁

肺組織

舌咽頭部

咽頭喉頭部

膿胸肥満促進

肺胞管

肺胞

下喉頭神経

外側胸静脈

咽頭陥凹

口部

副鼻腔

咽頭の筋

咽頭口部

咽頭鼻部

第1腰椎椎体

第2腰椎椎体

第3腰椎椎体

第4腰椎椎体

従隔後部

横膈膜の右脚

横膈膜の外側脚



