

大分類	件名	code	機能他
脾臓	03900	沈着脂肪組織解消排泄	
脾臓	04042	JAK2キナーゼ	
脾臓	04822	JAK2V617F変異キナーゼ	
脾臓	04895	JAK2遺伝子変異	
脾臓	04898	JAK2V617F変異	
脾臓	04990	SV40というウイルス	
脾臓	05201	前後肛神経叢 anterbr and posterior hepatic pleXus	
脾臓	05301	カルチノイド(英:carcinoid)	
脾臓	05305	汗疱性白癬	
脾臓	05341	血中遊離ナルメタネフリン	
脾臓	05368	発汗過多	
脾臓	05445	血中遊離メタネフリン	
脾臓	05641	メタネフリン	
脾臓	05841	ナルメタネフリン	
脾臓	05909	月の十二経脈	
脾臓	05963	体毛腺	
脾臓	06463	細網内皮系	
脾臓	06493	細網内皮系の機能を高める	
脾臓	06600	ナチュラルキラーT細胞	
脾臓	06601	B細胞	
脾臓	06680	組織球	
脾臓	06682	B細胞刺激作用	
脾臓	06789	Bリンパ球(IgB)	
脾臓	06884	Bリンパ球(IgM)	
脾臓	06888	Bリンパ球表面	
脾臓	06899	NK細胞	
脾臓	08505	ラクトフェリン(抗菌活性)	
脾臓	08883	ラクトフェリシン(ラクト10倍、組換型ヒトラクトフェリン)	
脾臓	08980	赤色タンパク質(レットプロテイン、組換型ヒトラクトフェリン)	
脾臓	08983	オボトランスフェリン(コンアルブミン、組換型ヒトラクトフェリン)	
脾臓	09903	プラーナ	
脾臓	09916	プラーナエネルギー	
脾臓	10090	境界悪性腫瘍(borderline malignancy)	
脾臓	11055	パンデミックする日	
脾臓	11094	寒冷凝集素症	
脾臓	14005	ナルコレプシー	
脾臓	14449	扁平上皮がん(肺)	
脾臓	14650	耐糖機低下	
脾臓	15098	ホルモン様物質	
脾臓	15115	TPA	
脾臓	15668	Ca15-3	
脾臓	15950	AFP/アルファフェトプロテイン	
脾臓	16022	ビリルビン	
脾臓	16022	ビリルビン	
脾臓	16042	体液と血液の純度	
脾臓	16049	慢性消化不良	
脾臓	16054	血清クレアニチン	
脾臓	16121	血清	

24

脾臓	16121	C3H/HeN 血清	
脾臓	16122	血清ビリルビン	
脾臓	16124	血清ハプトグロビン	
脾臓	16129	血清蛋白質	
脾臓	16462	ガラクトース(GAL)	
脾臓	16465	シアル酸(SA)	
脾臓	16906	血清中	
脾臓	17978	赤芽球	
脾臓	18881	マヤズム	
脾臓	18951	活水化作用(生姜)	
脾臓	19979	骨髓赤芽球	
脾臓	20011	Protein4.2	
脾臓	20224	自己免疫疾患	
脾臓	22165	ガングリオン(A)	
脾臓	25222	免疫	
脾臓	25241	マクロファージ	
脾臓	25689	ROSを除去すれば転移能の抑制が可能	
脾臓	25919	太陽の十二系脈	
脾臓	25975	Ca19-9	
脾臓	27233	Gc-MAF産生システムを高め	
脾臓	27242	マクロファージを活性化	
脾臓	27243	MAF(マクロファージ活性化因子)	
脾臓	27244	マクロファージ活性化作用	
脾臓	27950	シナモン(英:Cinnamon)	
脾臓	27984	クリオグロブリン	
脾臓	29909	共鳴	
脾臓	30905	膠原病	
脾臓	31090	血管新生抑制因子の投与による血管構造の正常化	
脾臓	31119	溶血性尿毒症症候群(HUS)	
脾臓	31301	毛細血管組織カルチノイド	
脾臓	31544	ストレス多血症	
脾臓	32544	多血症	
脾臓	33531	再生不良性貧血(AA)	
脾臓	33533	二次性多血症	
脾臓	33543	循環血漿量の減少	
脾臓	33643	リン酸化	
脾臓	33775	機能障害	
脾臓	33923	レンサ球菌性トキシックショック症候群	
脾臓	33924	トキシックショック様症候群 toxic shock-like syndrome (TSLs)	
脾臓	33934	劇症型レンサ球菌感染症 severe invasive reprotoccal infection	
脾臓	34188	2,3-ビスホスホグリセリン酸塩(2,3-BPG)量の低下	
脾臓	34312	急性糸球体腎炎 acute glomerulonephritis (AGN)	
脾臓	34397	副甲状腺	
脾臓	34455	絶対的多血症	
脾臓	34479	Na-KATPase	
脾臓	34509	酸素欠乏性多血症	
脾臓	34553	真性多血症	
脾臓	34554	相対的多血症	
脾臓	34589	タルタ	

1450  
13  
37

脾臓 34599 非酸素欠乏症の多血症  
 脾臓 34735 酸化窒素受容能  
 脾臓 34737 酸化窒素  
 脾臓 34823 猩紅熱 scarlet fever  
 脾臓 34909 血液細胞の産出が亢進した状態  
 脾臓 34923 A群レンサ球菌感染症(続発症)  
 脾臓 34934 A群レンサ球菌(S. pyogenes)感染症(急性感染症)  
 脾臓 35083 胃の毛細血管  
 脾臓 35160 回腸  
 脾臓 35184 脾臓の毛細血管  
 脾臓 35185 腸の毛細血管  
 脾臓 35186 腎臓の毛細血管  
 脾臓 35187 身体下部の毛細血管  
 脾臓 35297 コバルト 27  
 脾臓 35299 鉄  
 脾臓 35304 動静脈吻合  
 脾臓 35381 神経細静脈  
 脾臓 35382 骨細静脈  
 脾臓 35383 筋肉細静脈  
 脾臓 35388 総胆管(肝臓から十二指腸へ)  
 脾臓 35431 血管器  
 脾臓 35480 毛細血管  
 脾臓 35530 胸部  
 脾臓 35532 グルタチオン  
 脾臓 35535 副腎皮質  
 脾臓 35540 血液  
 脾臓 35543 血漿  
 脾臓 35566 網赤血球  
 脾臓 35714 副腎  
 脾臓 35716 リンパ静脈(静脈管)  
 脾臓 35779 血管運動中枢  
 脾臓 35897 筋肉細動脈  
 脾臓 35898 骨細動脈  
 脾臓 35899 神経細動脈  
 脾臓 35984 治癒系  
 脾臓 36302 靭帯内細静脈  
 脾臓 36530 血液の酸化  
 脾臓 36540 動脈血  
 脾臓 36554 炭酸水素ナトリウム(重曹)  
 脾臓 36701 靭帯内細動脈  
 脾臓 36716 静脈性毛細血管  
 脾臓 36989 治癒系を強化  
 脾臓 37532 血液の還元  
 脾臓 37540 奇麗な血液  
 脾臓 38060 proangiogenic-accessory 細胞  
 脾臓 38120 Gc-グロブリン(グルコプロテイン)  
 脾臓 38540 活力のある血液  
 脾臓 40199 萎縮性胃疾患  
 脾臓 40454 インスリン自己免疫症候群

⑧

脾臓 40609 血管新生抑制因子  
 脾臓 41190 出血性貧血  
 脾臓 41205 ガングリオン  
 脾臓 41360 慢性白血症  
 脾臓 41470 脾捻転  
 脾臓 41600 有害細胞  
 脾臓 41889 筋力と運動能力の低下  
 脾臓 42111 病巣感染  
 脾臓 42136 腎動脈狭窄  
 脾臓 42166 うっ血性心不全  
 脾臓 42178 不安定ヘモグロビン症  
 脾臓 42179 異常ヘモグロビン症  
 脾臓 42296 慢性痛  
 脾臓 42400 有害組織  
 脾臓 42468 慢性痛  
 脾臓 42540 脾臓梗塞  
 脾臓 42541 低色素性貧血・小球性貧血  
 脾臓 42542 高色素性貧血・大球性貧血  
 脾臓 42544 造血幹細胞の障害  
 脾臓 42686 血管新生促進因子の減少  
 脾臓 43131 末梢神経性疾患  
 脾臓 43135 発作性寒冷ヘモグロビン尿症  
 脾臓 43290 激痛  
 脾臓 43305 胸腺の萎縮  
 脾臓 43335 アンキリン  
 脾臓 43442 高カイロミクロン血症  
 脾臓 43457 低βリポ蛋白血症  
 脾臓 43541 貧血  
 脾臓 43587 脾破裂  
 脾臓 43600 本能性血小板血症  
 脾臓 43609 標的細胞(平滑筋・腺)  
 脾臓 43650 細胞死抑制  
 脾臓 43664 変形態  
 脾臓 43694 異常血管  
 脾臓 43755 スペクトリン  
 脾臓 44091 肺胞の異常  
 脾臓 44096 ヒマン・メタボリック症候群の抑制  
 脾臓 44165 心臓炎  
 脾臓 44185 P13K/Aktシグナル  
 脾臓 44199 鉄欠乏性貧血  
 脾臓 44313 前立腺  
 脾臓 44323 卵管  
 脾臓 44406 褐色細胞消去排泄  
 脾臓 44445 尿道  
 脾臓 44478 脂肪血管  
 脾臓 44487 テタノスパミン  
 脾臓 44502 ヒマン・メタボリック症候群の発症予防  
 脾臓 44540 脾機能亢進症  
 脾臓 44544 脾病変

② ⑩

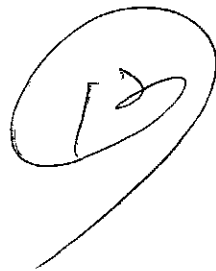
脾臓 44546 脾臓  
脾臓 44557 MTP(マイクロソームトリグリセリド輸送タンパク)  
脾臓 44590 耐機能インスリン感受性亢進  
脾臓 44740 静脈血  
脾臓 44865 偏頭痛  
脾臓 44867 蜂巣織炎 cellulitis  
脾臓 44924 血管外溶血  
脾臓 44933 B群レンサ球菌(S. agalactiae)  
脾臓 44934 B群レンサ球菌(S. agalactiae)感染症  
脾臓 44949 慢性の閉塞性肺疾患  
脾臓 44950 毛細血管床  
脾臓 44953 微小動脈血管(メタ細動脈)  
脾臓 44976 末梢循環不全  
脾臓 44991 肺の酸素取り入れ能力の低下  
脾臓 44993 老廃細胞  
脾臓 44994 静脈瘤  
脾臓 44995 一酸化炭素ヘモグロビン症  
脾臓 45036 大動脈  
脾臓 45037 下動脈  
脾臓 45088 静脈弁  
脾臓 45096 卵巣  
脾臓 45098 動脈硬化症  
脾臓 45108 上行結腸  
脾臓 45114 腔  
脾臓 45127 粘膜深層  
脾臓 45132 陰茎  
脾臓 45151 寄生虫 parasite  
脾臓 45157 大腸  
脾臓 45179 ヘモグロビン  
脾臓 45186 上大静脈  
脾臓 45198 腰痛  
脾臓 45254 神経炎  
脾臓 45264 神経伝達の減退  
脾臓 45272 空腸  
脾臓 45273 肝臓  
脾臓 45293 癆瘵気  
脾臓 45302 脾臓  
脾臓 45305 胸腺  
脾臓 45312 赤色骨髄  
脾臓 45333 尿管  
脾臓 45347 胆嚢  
脾臓 45362 不眠症  
脾臓 45387 脾静脈の枝  
脾臓 45406 11-デヒドロコルチステロン  
脾臓 45412 黒色上皮癌  
脾臓 45445 リンパ液  
脾臓 45449 子宮  
脾臓 45476 胃経  
脾臓 45540 仮病

11

脾臓 45544 脾臓  
脾臓 45561 リンパ器官  
脾臓 45567 胃脾間膜  
脾臓 45568 仙椎  
脾臓 45570 敗血症 sepsis A  
脾臓 45597 敗血症 sepsis B  
脾臓 45609 グルタミン酸  
脾臓 45614 血管  
脾臓 45615 栄養血管  
脾臓 45619 血管幹細胞  
脾臓 45626 内皮細胞  
脾臓 45627 内弾性膜(内弾性板)  
脾臓 45628 外弾性膜(外弾性板)  
脾臓 45636 血管の内膜  
脾臓 45637 血管の中膜  
脾臓 45638 血管の外膜  
脾臓 45641 造血細胞(造血細胞/造血管細胞)  
脾臓 45645 固有肝動脈(肝臓へ)  
脾臓 45646 肝動脈  
脾臓 45665 門脈(肝臓へ)  
脾臓 45685 脾腎ひだ  
脾臓 45687 脾動脈の枝  
脾臓 45714 超低密度リポ蛋白質・VLDL  
脾臓 45716 静脈  
脾臓 45722 ヒドロキシグルタミン  
脾臓 45732 急性、亜急性、慢性炎症  
脾臓 45747 腎性浮腫  
脾臓 45775 督脈  
脾臓 45776 任脈  
脾臓 45802 腎臓  
脾臓 45816 高血糖  
脾臓 45825 低密度リポ蛋白質  
脾臓 45853 低密度リポ蛋白質・LDL  
脾臓 45882 腎経  
脾臓 45914 リンパ動脈(リンパ管)  
脾臓 45938 肺経  
脾臓 45958 細動脈  
脾臓 45966 十二指腸  
脾臓 45968 身体上部の毛細血管  
脾臓 45993 食道  
脾臓 45996 肺  
脾臓 46020 血管内皮細胞  
脾臓 46091 血管内皮前駆細胞  
脾臓 46169 ヲロビリン体  
脾臓 46178 トモジデリ  
脾臓 46190 肺組織  
脾臓 46205 胸腺の重量  
脾臓 46394 脾臓の柱網  
脾臓 46395 脾柱

B  
お3

脾臓 46448 骨格筋のインスリン感受性  
脾臓 46451 無βリポタンパク血症  
脾臓 46454 脾臓温度  
脾臓 46456 インスリン感受性亢進  
脾臓 46465 脂肪血管新生  
脾臓 46484 インスリンシグナル  
脾臓 46509 近赤外線  
脾臓 46549 血管内皮細胞のインスリンシグナル  
脾臓 46610 骨格筋へのインスリン運搬  
脾臓 46618 血管新生  
脾臓 46638 血管再生  
脾臓 46665 門脈圧  
脾臓 46686 血管新生促進因子  
脾臓 46711 静脈血  
脾臓 46738 血管若返り  
脾臓 46746 βリポタンパク-LDL  
脾臓 46756 LDL受容体  
脾臓 46766 pre-βリポタンパク-VLDL  
脾臓 46779 VLDL受容体  
脾臓 46846 αリポタンパク-HDL  
脾臓 46876 LRP受容体  
脾臓 46894 線維芽細胞  
脾臓 46900 消臭分解作用(生姜)  
脾臓 46908 ~~セラゼン~~  
脾臓 47011 血管壁細胞  
脾臓 47047 動脈性毛細血管  
脾臓 47150 嗜銀性  
脾臓 47180 好銀性  
脾臓 47387 血管平滑筋細胞  
脾臓 47544 白脾髄  
脾臓 47563 脾静脈(肝臓へ)  
脾臓 47566 脾動脈(脾臓へ)  
脾臓 47700 血液細胞  
脾臓 47877 壁細胞動員  
脾臓 47898 骨髄の赤血球造血能  
脾臓 48544 赤脾髄  
脾臓 48890 酵素βガラクトシダーゼ  
脾臓 48896 酵素βガラクトシダーゼを発現  
脾臓 49089 骨髄のチャクラ  
脾臓 49622 細胞増殖  
脾臓 49624 血液細胞の再生  
脾臓 50194 心包経組織カルチノイド  
脾臓 50217 痺れ(しびれ)  
脾臓 50301 脾臓組織カルチノイド  
脾臓 50580 SFTSウイルス(Severe fever with thrombocytopenia syndrome)  
脾臓 50805 脾臓破裂  
脾臓 50908 細胞賦活作用(生姜)  
脾臓 51020 消化管間質腫瘍(GIST)  
脾臓 51164 骨髄炎



脾臓 51301 消化管カルチノイド  
脾臓 51542 結腸カルチノイド  
脾臓 52077 打撲  
脾臓 52619 脾臓がん  
脾臓 52809 脾臓瘍  
脾臓 52919 湿疹  
脾臓 52924 遺伝性球状赤血球症  
脾臓 52929 慢性湿疹  
脾臓 52939 急性湿疹  
脾臓 52954 黄疸  
脾臓 53136 自律神経障害  
脾臓 53170 リウマチ因子(RF)  
脾臓 53761 汎血球減少  
脾臓 53905 赤血球抗原抗体反応と抗赤血球自己抗体  
脾臓 53915 赤血球増加症  
脾臓 53924 ~~トキソイド~~  
脾臓 54090 PK欠損症(pyruvate kinase deficiency)  
脾臓 54092 温式自己免疫性溶血症(温式AIHA)  
脾臓 54098 一般創傷  
脾臓 54129 食欲不振  
脾臓 54175 緑色レンサ球菌群  
脾臓 54176 S. salivarius  
脾臓 54177 S. sanguis  
脾臓 54185 緑色レンサ球菌群(viridans streptococci)感染症  
脾臓 54187 トリアシルグリセロール  
脾臓 54242 閉塞性黄疸  
脾臓 54265 口腔内レンサ球菌  
脾臓 54276 口腔内の常在菌  
脾臓 54277 S. mutans  
脾臓 54322 脾臓の胚中心を持ったリンパ小節  
脾臓 54342 亜急性心内膜炎  
脾臓 54382 便秘にもなりがちな方  
脾臓 54442 高シンスリン血症  
脾臓 54497 新生児敗血症  
脾臓 54512 低酸素血症  
脾臓 54570 重症熱性血小板減少症候群  
脾臓 54601 神経内分泌細胞  
脾臓 54609 アラビアゴム  
脾臓 54611 神経内分泌細胞への分化  
脾臓 54621 細胞膜の一部(Lyso-PC)  
脾臓 54689 神経内分泌顆粒  
脾臓 54740 ~~トセランス~~  
脾臓 54880 脾臓肥大  
脾臓 54895 熱中症  
脾臓 54901 球状赤血球  
脾臓 54905 赤血球膜上の抗原  
脾臓 54907 サイトカイン産生が抑制される  
脾臓 54912 一般虚弱体質  
脾臓 54915 抗赤血球自己抗体



脾臓 54924 続発性赤血球増加症  
 脾臓 55004 排泄分泌  
 脾臓 55018 高密度リポ蛋白質  
 脾臓 55026 直腸  
 脾臓 55031 リンパ球  
 脾臓 55034 脾臓組織  
 脾臓 55040 小腸組織  
 脾臓 55051 大腸組織  
 脾臓 55075 自家中毒  
 脾臓 55077 膀胱  
 脾臓 55078 静脈組織  
 脾臓 55097 ホジキン病  
 脾臓 55098 低血糖症  
 脾臓 55099 低血圧  
 脾臓 55104 辜丸(精巣)  
 脾臓 55107 蛋白尿(アルブミン)  
 脾臓 55115 尿崩症  
 脾臓 55119 上動脈  
 脾臓 55120 先天性欠損症  
 脾臓 55128 血腫  
 脾臓 55144 腹腔動脈  
 脾臓 55153 酸性尿  
 脾臓 55160 鉄欠乏症  
 脾臓 55180 ヒドロキシプロリン  
 脾臓 55194 心包経  
 脾臓 55195 肝経  
 脾臓 55240 小腸経  
 脾臓 55244 上腸間膜動脈(腸へ)  
 脾臓 55288 アセト酢酸、尿ケトン  
 脾臓 55309 白血球減少症  
 脾臓 55313 夢遊病  
 脾臓 55320 リンパ節  
 脾臓 55342 胆経  
 脾臓 55346 アルカリ尿  
 脾臓 55378 空腸粘膜  
 脾臓 55384 甲状腺  
 脾臓 55400 外傷の再生  
 脾臓 55441 心経  
 脾臓 55447 尿酸結晶  
 脾臓 55448 下大静脈  
 脾臓 55512 低酸素  
 脾臓 55513 低酸素症  
 脾臓 55523 アシドーシス acidosis  
 脾臓 55535 三焦経  
 脾臓 55566 尿上皮細胞  
 脾臓 55727 リンパ組織  
 脾臓 55776 寝汗 night sweat  
 脾臓 55791 浮腫  
 脾臓 55801 シナプトフィジン

②

脾臓 55802 菌  
 脾臓 55819 血球量  
 脾臓 55841 リンパ球性白血病  
 脾臓 55865 抗酸化作用(生姜)  
 脾臓 55879 悪性腫瘍  
 脾臓 55887 Ca125(腫瘍マーカー)  
 脾臓 55889 脾臓痛  
 脾臓 55914 赤血球にNO処理  
 脾臓 55915 赤血球  
 脾臓 55920 小球性の球体  
 脾臓 55942 結腸  
 脾臓 55976 寝汗 night sweat  
 脾臓 56266 褐色細胞  
 脾臓 56296 褐色細胞腫消去排泄  
 脾臓 56608 間質性の細胞  
 脾臓 56621 老廃細胞の食食を促進  
 脾臓 56680 成熟血小板  
 脾臓 56809 クロモグラニンA  
 脾臓 56910 造血のコントロール  
 脾臓 56914 網赤血球  
 脾臓 56976 ルミンA  
 脾臓 56977 細胞賦活用薬  
 脾臓 56991 褐色細胞腫  
 脾臓 57290 ~~カルチツキ~~ (Kulchitzky)  
 脾臓 57303 抗平滑筋抗体  
 脾臓 57345 抗ガングリオシド抗体  
 脾臓 57412 血管系サイトカイン  
 脾臓 57545 脾洞  
 脾臓 57602 サイトカイン  
 脾臓 57609 血小板由来成長因子 (platelet derived growth factor ; PDGF)-BB動  
 脾臓 57629 カハール介在細胞  
 脾臓 57686 カハール介在細胞類似細胞  
 脾臓 57686 カハール細胞様細胞  
 脾臓 57819 成熟赤血球  
 脾臓 57999 脾臓のチャクラ(スプリーン・チャクラ)  
 脾臓 58560 ペリサイト  
 脾臓 58690 血管形成を促進  
 脾臓 58911 ~~バクテロイデス~~  
 脾臓 59555 熟成作用(生姜)  
 脾臓 60085 抗がん剤投与  
 脾臓 60603 がん細胞の転移能を誘導  
 脾臓 61000 HCV抗体  
 脾臓 61010 感染している  
 脾臓 61039 ポリープ  
 脾臓 61603 原発性脾臓腫瘍  
 脾臓 61660 癌細胞  
 脾臓 61672 ガングリオン (B)  
 脾臓 62430 癌組織  
 脾臓 63044 癌性悪液質

③ ④

脾臓 63408 急性化膿性疾患  
脾臓 64022 抗体と結合した異物の食食促進  
脾臓 64111 酸素欠乏反応性の赤血球増加  
脾臓 64208 遊離コレステロール  
脾臓 64272 抗好中球細胞質抗体  
脾臓 64867 膿痂疹 impetigo  
脾臓 65005 悪性新生物、癌、肉腫  
脾臓 65010 B型肝炎ウイルス  
脾臓 65025 単球  
脾臓 65030 筋肉緊張症  
脾臓 65033 筋肉挫傷  
脾臓 65057 グルタミン  
脾臓 65062 眠気  
脾臓 65066 膀胱経  
脾臓 65067 脾経  
脾臓 65096 肉腫  
脾臓 65115 粘液組織  
脾臓 65122 大腸経  
脾臓 65126 アセトン、尿ケトン  
脾臓 65244 動脈硬化  
脾臓 65359 硬癌  
脾臓 65433 白血病  
脾臓 65473 アルコール性黄疸  
脾臓 65476 食欲減退 appetite loss(poor)  
脾臓 65543 血液循環  
脾臓 65603 脾腫  
脾臓 65708 細菌性毒  
脾臓 65727 尿好中球  
脾臓 65728 好中球  
脾臓 65729 好塩基球  
脾臓 65730 好酸球  
脾臓 65733 白血病 (骨髓造血細胞を育成する)  
脾臓 65830 血尿  
脾臓 66033 リンホカイン型感作リンパ球  
脾臓 66170 抗体  
脾臓 66520 血球系の細胞  
脾臓 67010 C型肝炎ウイルス  
脾臓 67150 嗜銀細胞  
脾臓 67170 自己抗体  
脾臓 67199 正常血清  
脾臓 67202 γグロブリン(免疫グロブリン)  
脾臓 68005 腫瘍縮小  
脾臓 68010 C型肝炎  
脾臓 68010 C型肝炎ファクター  
脾臓 68880 ジンゲロール(生姜)  
脾臓 68990 ジンゲロール・ショウガオール(生姜)  
脾臓 69570 血球系細胞の再生  
脾臓 69682 神経叢のチャクテ  
脾臓 69798 NAP(好中球アルカリフォスファターゼ)



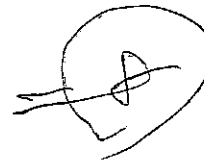
脾臓 70438 出血性素因者  
脾臓 70523 内臓炎  
脾臓 70672 扁桃炎 tonsillitis  
脾臓 71384 アレルギー性疾患  
脾臓 71467 体重減少  
脾臓 72204 尿細菌  
脾臓 72621 異所性脂肪  
脾臓 72623 脂肪毒  
脾臓 73098 アシナゲ  
脾臓 73391 微熱  
脾臓 73623 脂肪沈着  
脾臓 74088 シックハウス症候群  
脾臓 74147 熱傷  
脾臓 74242 黄疸  
脾臓 74344 サイトキシン  
脾臓 74351 エンテロキシン  
脾臓 74355 肥満関連代謝異常  
脾臓 74472 細胞分化機能障害  
脾臓 74614 トランス脂肪酸  
脾臓 74620 内臓脂肪  
脾臓 74666 白色脂肪の血管密度・血流  
脾臓 75010 白血球  
脾臓 75015 顆粒球  
脾臓 75017 白血球の消化力  
脾臓 75021 特発性門脈圧亢進症  
脾臓 75022 バンチ症候群  
脾臓 75023 血小板減少症  
脾臓 75024 紫斑病  
脾臓 75024 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP; idiopathic thrombocytopenic purpura)  
脾臓 75025 門脈圧亢進症  
脾臓 75159 嚢胞性腫瘍 (卵巣に多い、女性)  
脾臓 75163 食欲減退 appetite loss(lack)  
脾臓 75164 血液不純物混入  
脾臓 75169 陳旧性潰瘍  
脾臓 75293 血液異常  
脾臓 75312 胆嚢炎 (ウイルス・真菌による白血球減少症)  
脾臓 75317 無痛潰瘍・遅延性潰瘍  
脾臓 75318 内臓潰瘍  
脾臓 75347 筋肉痛  
脾臓 75354 肥満  
脾臓 75382 ガングリオシド  
脾臓 75391 発熱  
脾臓 75553 毒血症  
脾臓 75554 血中毒素  
脾臓 75576 各細胞サイズ増大  
脾臓 75847 肺炎双球菌  
脾臓 75900 細胞分化  
脾臓 75919 肥満抵抗性  
脾臓 76538 脂肪燃焼エネルギー消費



脾臓 76651 白色脂肪の慢性炎症  
脾臓 76764 白色脂肪  
脾臓 77029 アダプター蛋白のDok-R  
脾臓 77059 アダプター蛋白 (Nck)  
脾臓 77079 ポリノフェール  
脾臓 77099 Pak (p21 activated kinase)  
脾臓 77120 Ang1の発現細胞  
脾臓 77190 アンジオポエチン  
脾臓 77221 Ang2  
脾臓 77285 β-グロブリン  
脾臓 77331 Ang3  
脾臓 77441 Ang4  
脾臓 77779 ポリノフェール効果  
脾臓 77980 ショウガオール(生姜)  
脾臓 78863 血漿と液漿に毒素混入  
脾臓 78869 血漿と液漿の正常化  
脾臓 78880 ジンゲロン(シネオール/生姜)  
脾臓 79880 ショウガ(生姜)  
脾臓 79909 インターロイキン1 (IL-1)  
脾臓 80090 Buerger病:閉塞性血栓性血管炎(Thromboangiitis Obliterans T.A.O)  
脾臓 80137 潰瘍 ulcer  
脾臓 80404 先天性溶血性貧血  
脾臓 82242 胆汁うっ滞性黄疸  
脾臓 83068 代謝亢進  
脾臓 83282 エリスロポエチン類似物質  
脾臓 83414 温式自己免疫性溶血性貧血  
脾臓 83424 冷式自己免疫性溶血性貧血  
脾臓 83650 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)  
脾臓 83802 一方赤芽球劣 (PRCA)  
脾臓 84185 特発性赤芽球劣  
脾臓 84282 エリスロポエチン受容体  
脾臓 84404 自己免疫性溶血性貧血(autoimmune hemolytic anemia)[AIH]  
脾臓 84464 壊死性筋膜炎  
脾臓 84553 血管炎  
脾臓 84565 リポタンパク質リパーゼ欠損症  
脾臓 84603 PTEN異常(遺伝子)  
脾臓 84609 免疫介在性血小板減少症 (ITP)  
脾臓 84689 抗好中球性多発血管炎性肉芽腫症  
脾臓 84802 慢性赤芽球劣  
脾臓 84863 血漿と液漿の異常  
脾臓 84903 免疫介在性溶血性貧血 (IHA)  
脾臓 84999 骨髄増殖性疾患  
脾臓 85049 アシドーシス acidosis (酸性体質)  
脾臓 85054 脂肪腫  
脾臓 85079 性欲促進  
脾臓 85081 表面出血  
脾臓 85082 血液疾患  
脾臓 85094 代謝障害  
脾臓 85119 尿毒素

脾臓 85125 手足冷感  
脾臓 85139 皮膚炎 dermatitis  
脾臓 85164 夜尿症  
脾臓 85173 潰瘍 ulcer  
脾臓 85176 内臓腫瘍  
脾臓 85320 吃逆  
脾臓 85321 胆嚢炎(毒素)  
脾臓 85475 褐色脂肪  
脾臓 85836 多発血管炎性肉芽腫症  
脾臓 86243 マトリックス分解酵素  
脾臓 86243 桂皮(ケイヒ)  
脾臓 86263 桂皮エキス  
脾臓 86358 紫外線  
脾臓 86554 褐色脂肪の血管密度・血流  
脾臓 86608 抗細胞質抗体  
脾臓 86611 間接ビリルビン  
脾臓 87017 褐色脂肪組織消去排泄  
脾臓 87081 褐色脂肪腫  
脾臓 87091 遺伝的因子  
脾臓 87171 褐色脂肪腫消去排泄  
脾臓 87174 グロブリン  
脾臓 87191 褐色脂肪組織  
脾臓 87284 ナトリウムイオンが入り込み  
脾臓 88087 ヘルパーT細胞の減少  
脾臓 88247 アポリポタンパク質  
脾臓 88656 アポリポタンパク質R-100(apo B-100)  
脾臓 88750 アポリポタンパク質E(apo E)  
脾臓 88770 アポリポタンパク質C-II(apo C-II)  
脾臓 88906 赤芽球系細胞  
脾臓 89095 樹状細胞  
脾臓 89306 白血球エステラーゼ  
脾臓 89966 アンジオテンシン変換酵素 (ACE)  
脾臓 90016 悪性新生物  
脾臓 90905 癌もどき (carcinoma-like)  
脾臓 91301 カルチノイド腫瘍(carcinoid tumor)  
脾臓 91401 肺カルチノイド  
脾臓 92094 A群レンサ球菌感染咽頭炎  
脾臓 94052 多発性関節炎  
脾臓 94800 エンドトキシン血症  
脾臓 94885 エンドトキシントレランス  
脾臓 95023 サウマチ熱 acute rheumatic fever (ARF)  
脾臓 95029 糜爛  
脾臓 95061 四肢冷感  
脾臓 95062 発作・痙攣(けいれん)  
脾臓 95258 エンドトキシン刺激  
脾臓 95382 肝臓の毛細血管  
脾臓 96980 クリプトシアニンO. A. コンプレックス  
脾臓 97054 リポ蛋白  
脾臓 97198 血管運動機構

脾臓	98060	球状(globular)タンパク質
脾臓	98066	繊維状タンパク質
脾臓	98092	Tie2
脾臓	98153	リガンド
脾臓	98191	細胞質性抗好中球細胞質抗体価
脾臓	98377	Tie2受容体
脾臓	98602	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
脾臓	98804	酵素反応
脾臓	99222	体液





大分類	件名	code	機能他 (核)
下肢	下肢の神経	04890	毛髪相
下肢	下肢の骨と筋肉	05189	筋上膜
下肢	下肢の骨と筋肉	05198	心室筋 (心筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05199	心房筋 (心筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05289	筋周膜
下肢	下肢の骨と筋肉	05338	輪状筋層 (平滑筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05339	錘内線維 (核鎖線維)
下肢	下肢の骨と筋肉	05389	筋内膜
下肢	下肢の骨と筋肉	05399	斜走筋線維 (平滑筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05449	錘内線維 (核袋線維)
下肢	下肢の骨と筋肉	05489	筋束
下肢	下肢の骨と筋肉	05559	房状神経終末 [感覚(知覚)終末]
下肢	下肢の骨と筋肉	05579	被膜
下肢	下肢の骨と筋肉	05589	神経筋接合 (運動終板)
下肢	下肢の骨と筋肉	05669	みせん輪状神経終末 [感覚(知覚)終末]
下肢	下肢の骨と筋肉	05689	筋繊維 (筋細胞)
下肢	下肢の骨と筋肉	05779	皮膚筋炎
下肢	下肢の骨と筋肉	05789	神経束
下肢	下肢の骨と筋肉	05889	筋原線維
下肢	下肢の骨と筋肉	05897	縦走筋層 (平滑筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05911	核 (平滑筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05912	介在板 (心筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	05979	運動神経線維
下肢	下肢の骨と筋肉	05989	筋紡錘
下肢	下肢の骨と筋肉	10042	浮腫
下肢	下肢の骨と筋肉	13431	跛行
下肢	下肢の血管	14772	閉鎖性血栓性血管炎
下肢	下肢の血管	14782	パークス-ウェーバー症候群
下肢	下肢の血管	15140	大伏在静脈
下肢	下肢の血管	15267	前脛骨静脈
下肢	股と膝の関節	16039	リウマチ因子
下肢	下肢の骨と筋肉	16441	伸筋支帯
下肢	下肢の血管	24021	クリッペル-トレノーニー症候群
下肢	下肢の骨と筋肉	24021	クリッペル-トレノーニー-ウェーバー症候群
下肢	下肢の血管	24092	閉塞性動脈硬化症
下肢	足の関節	24139	第2末節骨
下肢	下肢の動脈・静脈	24154	蛇腹
下肢	足の関節	24310	第3中節骨
下肢	足の関節	24322	第1指の中足指節関節
下肢	足の関節	24332	第2中足指節関節
下肢	足の関節	24432	第2基節骨
下肢	足の関節	24522	第2中節骨
下肢	足の関節	24614	第2指
下肢	足の関節	24614	第2指
下肢	足の関節	24615	第3指
下肢	足の関節	24615	第3指
下肢	足の関節	24616	第4指
下肢	足の関節	24616	第4指

23

下肢	足の関節	24832	第2近位指節間関節
下肢	足の関節	24889	第3末節骨
下肢	下肢の骨と筋肉	24912	腓腹筋
下肢	足の関節	24922	第2指節間関節
下肢	足の関節	24995	第3指節間関節
下肢	下肢の骨と筋肉	25084	下腿三頭筋
下肢	足の関節	25125	第1中節骨
下肢	足の関節	25132	第5中足骨
下肢	足の関節	25132	第5中足骨
下肢	下肢の骨と筋肉	25134	殿筋拘縮症
下肢	足の関節	25139	第1末節骨
下肢	下肢の血管	25229	第1~第3総底側指神経
下肢	足の関節	25232	第2中足骨
下肢	下肢の血管	25249	小伏在静脈
下肢	下肢の骨と筋肉	25295	前脛骨筋
下肢	足の関節	25332	第3中足骨
下肢	足の関節	25334	第5指の中足指節関節
下肢	足の関節	25334	第5中足指節関節
下肢	下肢の動脈・静脈	25357	深足底枝
下肢	下肢の血管	25361	外側上膝静脈
下肢	下肢の血管	25369	足底動脈弓
下肢	下肢の血管	25370	内側下膝動脈
下肢	下肢の血管	25380	外側下膝静脈
下肢	足の関節	25412	第5指の中節骨
下肢	足の関節	25412	第5中節骨(第5指の中節骨)
下肢	足の関節	25432	第4中足骨
下肢	下肢の血管	25438	第1固有底側指神経
下肢	足の関節	25486	第1基節骨
下肢	足の関節	25522	第5指の基節骨
下肢	足の関節	25532	第4基節骨
下肢	足の関節	25559	足根中足関節 (リスフラン関節)
下肢	足の関節	25599	第1中足指節関節
下肢	足の関節	25615	第1指 (母指)
下肢	足の関節	25615	第1指
下肢	下肢の骨と筋肉	25620	大腿四頭筋
下肢	下肢の骨と筋肉	25626	大腿二頭筋
下肢	下肢の骨と筋肉	25631	大腿四頭筋拘縮症
下肢	足の関節	25669	楔立方関節
下肢	足の関節	25779	楔舟関節
下肢	足の関節	25822	第5指の末節骨
下肢	足の関節	25822	第5末節骨
下肢	足の関節	25832	第5近位指節間関節
下肢	足の関節	25884	横足根関節
下肢	足の関節	25908	第1指節間関節
下肢	下肢の脊髄神経	25915	短母指伸筋
下肢	足の関節	25922	第5遠位指節間関節
下肢	足の関節	25961	距足根関節 (下足関節)
下肢	足の関節	25969	踵立方関節
下肢	足の関節	25976	距踵舟関節

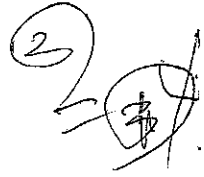
6034

23

下肢	足の関節	25977	踵骨下滑液嚢
下肢	足の関節	25978	距骨下関節
下肢	足の関節	25979	距腿関節 (上足関節)
下肢	足の関節	26099	第4末節骨
下肢	足の関節	26122	第1指の第1中足骨
下肢	足の関節	26260	第3中足指節関節
下肢	足の関節	26294	第4中足指節関節
下肢	足の関節	26409	第4近位指節間関節
下肢	足の関節	26422	第1指の基節骨
下肢	足の関節	26510	第4指節間関節
下肢	足の関節	26602	第3近位指節間関節
下肢	足の関節	26822	第1指の末節骨
下肢	下肢の動脈・静脈	26828	第2~4背側中足動脈
下肢	足の関節	26829	第3基節骨
下肢	足の関節	26873	第4中節骨
下肢	足の関節	27245	踵腓靭帯
下肢	足の関節	27253	後距腓靭帯
下肢	足の関節	27824	前距腓靭帯
下肢	下肢の動脈・静脈	27828	背側指動脈
下肢	足の関節	30169	先天性足変形
下肢	足の関節	30176	先天性足変形 (内反足)
下肢	足の関節	30177	先天性足変形 (外反足)
下肢	足の関節	30178	先天性足変形 (内転足)
下肢	足の関節	30179	先天性足変形 (外転足)
下肢	下肢の神経	33378	前脛骨筋症候群
下肢	下肢の骨と筋肉	33465	変性断裂(腱板)
下肢	下肢の神経	33541	腕神経叢麻痺
下肢	下肢の骨と筋肉	33665	急性断裂(腱板)
下肢	足の関節	34199	足底腱膜炎
下肢	下肢の血管	34898	内腸骨静脈
下肢	下肢の動脈・静脈	34898	内腸骨静脈
下肢	下肢の神経	35125	小指外転筋
下肢	下肢の神経	35138	短指屈筋
下肢	股と膝の関節	35156	関節包
下肢	足の関節	35189	扁平足
下肢	下肢の血管	35251	外側足底神経
下肢	下肢の神経	35253	総底足指神経
下肢	下肢の神経	35261	外側足底神経
下肢	下肢の神経	35279	女性生殖器相 (外性器の陰相)
下肢	下肢の神経	35282	後脛骨筋
下肢	下肢の血管	35304	動静脈吻合
下肢	下肢の動脈・静脈	35306	足背静脈網
下肢	下肢の血管	35309	内腸骨動脈
下肢	下肢の骨と筋肉	35321	ヒラメ筋
下肢	下肢の神経	35323	底側骨間筋
下肢	下肢の血管	35328	足背静脈弓
下肢	下肢の血管	35362	固有底側指動脈
下肢	下肢の血管	35383	細静脈
下肢	下肢の骨と筋肉	35383	静脈



下肢	下肢の血管	35409	足背動脈
下肢	下肢の血管	35425	第4総底側指神経
下肢	股と膝の関節	35435	尾骨
下肢	足の関節	35443	楔状骨
下肢	足の関節	35445	内側楔状骨
下肢	足の関節	35446	中間楔状骨
下肢	足の関節	35447	外側楔状骨
下肢	下肢の血管	35462	上殿動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	35462	上殿動脈
下肢	股と膝の関節	35544	腸骨筋
下肢	下肢の血管	35561	下殿動脈
下肢	下肢の神経	35621	縫工筋
下肢	下肢の神経	35653	腰椎神経
下肢	下肢の血管	35668	内側足底静脈
下肢	下肢の血管	35669	外側足底動脈
下肢	足の関節	35674	距骨
下肢	足の関節	35686	立方骨
下肢	足の関節	35687	足弓
下肢	足の関節	35688	足の舟状骨
下肢	足の関節	35689	踵骨 (かかとの骨)
下肢	下肢の神経	35691	第1・第2虫様筋
下肢	足の関節	35699	土ふまず
下肢	下肢の血管	35757	浅腹壁静脈
下肢	下肢の血管	35811	腸腰動脈
下肢	足の関節	35832	第5指の近位指節間関節
下肢	足の関節	35839	第5指の遠位指節間関節
下肢	下肢の骨と筋肉	35897	動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	36289	弓状動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	36308	背側中足静脈
下肢	下肢の動脈・静脈	36321	ヒラメ筋腱
下肢	下肢の動脈・静脈	36431	前内果動脈
下肢	足の関節	36822	第1指の指節間関節
下肢	下肢の動脈・静脈	36828	第1背側中足動脈
下肢	足の関節	36836	足の骨部
下肢	下肢の動脈・静脈	36902	下腿骨間膜
下肢	足の関節	36910	足根骨
下肢	下肢の動脈・静脈	36918	外側小指背側動脈
下肢	足の関節	37244	足底腱膜
下肢	下肢の神経	37251	外側足底神経
下肢	下肢の神経	37252	内側足底神経
下肢	下肢の神経	37253	総底側指神経
下肢	下肢の神経	37254	足底の皮膚
下肢	下肢の神経	37263	内側足背皮神経
下肢	下肢の神経	37264	外側足背皮神経
下肢	下肢の神経	37267	中間足背皮神経
下肢	足の関節	37345	長足底靭帯
下肢	股と膝の関節	37351	内側側副靭帯
下肢	股と膝の関節	37362	脛腓関節包
下肢	下肢の神経	37428	第1固有底側指神経



下肢 下肢の脊髄神経 37429 第1～第3総底側指神経  
 下肢 股と膝の関節 37452 後十字靭帯  
 下肢 股と膝の関節 37464 前十字靭帯  
 下肢 股と膝の関節 37634 深膝蓋下包  
 下肢 股と膝の関節 37734 膝蓋上包  
 下肢 下肢の骨と筋肉 40468 下肢が痒い(かゆい)  
 下肢 下肢の骨と筋肉 40499 軟骨腫(osteochondroma)  
 下肢 下肢の骨と筋肉 40642 下肢の浮腫  
 下肢 下肢の骨と筋肉 41736 肢体型筋ジストロフィー  
 下肢 下肢の骨と筋肉 42181 強剛拇跡  
 下肢 下肢の骨と筋肉 42226 靭帯損傷  
 下肢 下肢の骨と筋肉 42661 捻挫  
 下肢 下肢の動脈・静脈 42714 静脈浮腫  
 下肢 下肢の骨と筋肉 42904 骨軟骨肉腫  
 下肢 下肢の神経 43143 尺骨神経麻痺  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43324 下肢の怪我  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43353 合指(趾)症  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43419 運動障害  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43499 外骨腫(exostosis)  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43514 下肢の病気  
 下肢 下肢の神経 43523 足相  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43525 巨指(趾)症  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43599 筋肉・靭帯の怪我、回復度、何ポイント  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43661 筋肉捻挫  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43682 関節機能障害  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43692 筋脱力  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43692 筋脱力  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43698 骨・関節機能障害  
 下肢 下肢の骨と筋肉 43699 筋肉・靭帯の病気、回復度、何ポイント  
 下肢 下肢の神経 43798 橈骨神経麻痺  
 下肢 下肢の神経 43936 男性陰毛相  
 下肢 下肢の神経 43946 女性陰毛相  
 下肢 下肢の血管 44004 下腿静脈瘤  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44045 大腿深静脈  
 下肢 股と膝の関節 44057 寛骨臼(白蓋)の関節唇  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44086 ハイアーチ  
 下肢 足の関節 44125 第1中足骨  
 下肢 下肢の神経 44132 男性生殖器相  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44201 筋肉挫傷  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44264 後脛骨静脈  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44266 前脛骨反回動脈  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44488 外側下膝動脈  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44489 外側上膝動脈  
 下肢 下肢の神経 44495 正中神経麻痺  
 下肢 下肢の神経 44504 手相  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44523 半腱様筋  
 下肢 下肢の神経 44526 足  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44526 足  
 下肢 下肢の神経 44530 乳房相

②

下肢 下肢の動脈・静脈 44548 膝関節動脈網  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44601 筋肉疲労  
 下肢 足の関節 44614 第5指(小指)  
 下肢 下肢の神経 44642 大腿神経痛  
 下肢 下肢の骨と筋肉 44655 ハンマートウ  
 下肢 下肢の神経 44667 腓腹神経痛  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44714 下肢静脈浮腫  
 下肢 下肢の脊髄神経 44749 脛骨神経  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44888 内側下膝動脈  
 下肢 下肢の動脈・静脈 44979 内側大腿回旋静脈  
 下肢 股と膝の関節 44995 大腿四頭筋腱  
 下肢 下肢の血管 45034 腹大動脈  
 下肢 下肢の血管 45045 大腿静脈  
 下肢 股と膝の関節 45053 寛骨臼(白蓋)  
 下肢 股と膝の関節 45054 股関節腔  
 下肢 下肢の脊髄神経 45059 岬角(仙骨の前縁)  
 下肢 足の関節 45073 親指  
 下肢 下肢の血管 45088 下大静脈弁  
 下肢 股と膝の関節 45089 大腿骨頭  
 下肢 股と膝の関節 45093 膝  
 下肢 下肢の神経 45100 小伏在神経  
 下肢 股と膝の関節 45113 膝蓋腱  
 下肢 下肢の脊髄神経 45153 短小指屈筋  
 下肢 股と膝の関節 45155 大腿骨  
 下肢 股と膝の関節 45159 股関節  
 下肢 下肢の脊髄神経 45181 腸脛靭帯  
 下肢 下肢の血管 45186 下大静脈  
 下肢 股と膝の関節 45191 第5腰椎  
 下肢 股と膝の関節 45213 寛骨臼横靭帯  
 下肢 股と膝の関節 45216 大腿骨頭靭帯  
 下肢 下肢の骨と筋肉 45224 下肢の故障  
 下肢 股と膝の関節 45228 坐骨神経  
 下肢 下肢の脊髄神経 45240 小指対立筋  
 下肢 下肢の骨と筋肉 45255 足底筋  
 下肢 下肢の血管 45256 前脛骨動脈  
 下肢 下肢の骨と筋肉 45263 長指伸筋  
 下肢 下肢の脊髄神経 45263 長指伸筋  
 下肢 下肢の神経 45274 総腓骨神経  
 下肢 下肢の脊髄神経 45294 第3腓骨筋  
 下肢 下肢の骨と筋肉 45295 前脛骨筋  
 下肢 下肢の脊髄神経 45301 第3腰神経  
 下肢 下肢の血管 45308 総腸骨静脈  
 下肢 下肢の血管 45309 外腸骨静脈  
 下肢 下肢の血管 45344 後脛骨動脈  
 下肢 足の関節 45352 痛風  
 下肢 下肢の血管 45371 内側上膝動脈  
 下肢 下肢の神経 45379 脛骨神経  
 下肢 下肢の神経 45400 第4腰神経  
 下肢 下肢の脊髄神経 45405 母指外転筋

② ④

下肢	下肢の血管	45411	膝窩静脈
下肢	下肢の脊髄神経	45436	足底方形筋
下肢	下肢の脊髄神経	45437	背側骨間筋
下肢	股と膝の関節	45447	骨膜
下肢	下肢の血管	45461	膝窩リンパ節
下肢	下肢の血管	45462	浅鼠径リンパ節
下肢	下肢の骨と筋肉	45466	大腿筋膜張筋
下肢	下肢の脊髄神経	45467	短内転筋
下肢	下肢の骨と筋肉	45469	毛細血管網
下肢	下肢の脊髄神経	45488	骨格筋
下肢	下肢の脊髄神経	45489	仙骨神経叢
下肢	下肢の脊髄神経	45497	小内転筋
下肢	下肢の神経	45499	深腓骨神経
下肢	下肢の神経	45504	手
下肢	下肢の骨と筋肉	45524	下肢
下肢	下肢の脊髄神経	45529	短母指屈筋
下肢	股と膝の関節	45558	腸骨
下肢	下肢の神経	45583	浅腓骨神経
下肢	股と膝の関節	45594	恥骨
下肢	股と膝の関節	45595	坐骨
下肢	下肢の脊髄神経	45596	長腓骨筋
下肢	下肢の脊髄神経	45662	大腿方形筋
下肢	下肢の神経	45667	腓腹神経
下肢	下肢の血管	45668	底側中足動脈
下肢	下肢の脊髄神経	45690	腰部神経叢
下肢	下肢の骨と筋肉	45706	筋ジストロフィー
下肢	下肢の脊髄神経	45721	後大腿皮神経
下肢	下肢の骨と筋肉	45798	腓骨
下肢	下肢の脊髄神経	45803	第1腰神経
下肢	下肢の脊髄神経	45804	外閉鎖筋
下肢	股と膝の関節	45812	関節炎
下肢	下肢の脊髄神経	45828	長指屈筋
下肢	下肢の脊髄神経	45832	短腓骨筋
下肢	下肢の骨と筋肉	45836	長母指伸筋
下肢	下肢の骨と筋肉	45856	下伸筋支帯
下肢	下肢の骨と筋肉	45857	上伸筋支帯
下肢	下肢の骨と筋肉	45908	腓腹筋
下肢	下肢の脊髄神経	45909	小殿筋
下肢	下肢の骨と筋肉	45924	アキレス腱 (踵骨腫)
下肢	足の関節	45925	アキレス腱の滑液嚢
下肢	下肢の脊髄神経	45928	第3・第4虫様筋
下肢	股と膝の関節	45931	仙骨
下肢	下肢の血管	45945	下行膝動脈
下肢	下肢の骨と筋肉	45960	中殿筋
下肢	下肢の脊髄神経	45999	内閉鎖筋
下肢	下肢の骨と筋肉	46003	骨皮質
下肢	下肢の骨と筋肉	46004	扁平骨表面
下肢	下肢の動脈・静脈	46090	閉鎖動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	46431	前外果動脈

13

下肢	下肢の血管	46462	リンパ節炎
下肢	下肢の骨と筋肉	46488	ロコモ (運動器)
下肢	下肢の動脈・静脈	46489	下行膝動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	46557	腸恥窩
下肢	下肢の動脈・静脈	46598	粗線の内側唇
下肢	下肢の動脈・静脈	46658	恥骨結節
下肢	下肢の神経	46667	腓腹神経 (ひふくしんけい)
下肢	下肢の骨と筋肉	46694	筋収縮
下肢	下肢の骨と筋肉	46800	恥骨筋
下肢	下肢の動脈・静脈	46892	腓骨回旋枝
下肢	下肢の骨と筋肉	46903	足根骨
下肢	下肢の動脈・静脈	46910	ふくらばぎ (腓腹、脛脛)
下肢	下肢の骨と筋肉	46913	足関節 (骨)
下肢	下肢の骨と筋肉	47115	大腿四頭筋 (大腿直筋)
下肢	下肢の動脈・静脈	47248	前陰囊枝
下肢	下肢の動脈・静脈	47306	腓腹動脈
下肢	股と膝の関節	47363	外側側副靭帯
下肢	下肢の骨と筋肉	47541	大腿四頭筋 (内側広筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	47543	大腿四頭筋 (外側広筋)
下肢	下肢の骨と筋肉	47545	大腿四頭筋 (中間広筋)
下肢	股と膝の関節	47555	膝蓋下脂肪体
下肢	股と膝の関節	47563	膝窩脂肪体
下肢	下肢の骨と筋肉	47565	大腿二頭筋 (長頭)
下肢	下肢の神経	47642	大腿神経
下肢	足の関節	47678	外側靭帯
下肢	下肢の神経	47721	後大腿皮神経
下肢	下肢の神経	47731	下殿皮神経
下肢	股と膝の関節	47749	膝蓋前皮下包
下肢	股と膝の関節	47762	膝蓋下滑膜ひだ
下肢	足の関節	47831	前脛腓靭帯
下肢	下肢の骨と筋肉	47908	髓骨
下肢	下肢の動脈・静脈	47954	下肢の本幹動脈
下肢	下肢の神経	48642	大腿神経
下肢	股と膝の関節	50007	先天性股関節脱臼
下肢	股と膝の関節	50524	先天性膝関節脱臼
下肢	下肢の骨と筋肉	50655	腱板断裂
下肢	股と膝の関節	50806	変形性膝関節症
下肢	下肢の骨と筋肉	51141	多発性筋炎
下肢	下肢の骨と筋肉	53552	四肢の片側肥大
下肢	下肢の神経	53642	周期性四肢麻痺
下肢	下肢の動脈・静脈	54489	内側上膝動脈
下肢	股と膝の関節	54524	変形性股関節症
下肢	下肢の骨と筋肉	54693	腱
下肢	下肢の骨と筋肉	54974	半膜様筋
下肢	下肢の動脈・静脈	54979	外側太腿回旋静脈
下肢	下肢の血管	55009	外腸骨動脈
下肢	下肢の骨と筋肉	55029	長内転筋
下肢	下肢の脊髄神経	55094	母指内転筋
下肢	下肢の神経	55136	大殿筋

6  
19

下肢	下肢の骨と筋肉	55138	重症筋無力症
下肢	下肢の脊髄神経	55193	大腰筋
下肢	股と膝の関節	55204	膝関節
下肢	下肢の脊髄神経	55205	第2腰神経
下肢	下肢の骨と筋肉	55218	腱板
下肢	足の関節	55253	長母指屈筋
下肢	股と膝の関節	55254	膝窩筋
下肢	下肢の血管	55308	総腸骨動脈
下肢	下肢の神経	55312	伏在神経
下肢	下肢の血管	55357	大腿動脈
下肢	下肢の血管	55358	外側大腿回旋動脈
下肢	下肢の骨と筋肉	55377	脛骨
下肢	下肢の脊髄神経	55382	仙骨神経
下肢	下肢の血管	55389	大腿深動脈
下肢	下肢の血管	55404	腓骨動脈
下肢	下肢の骨と筋肉	55422	膝蓋骨
下肢	下肢の脊髄神経	55423	半腱様筋
下肢	下肢の骨と筋肉	55432	大内転筋
下肢	下肢の血管	55444	膝窩動脈
下肢	股と膝の関節	55453	膝蓋骨関節面
下肢	股と膝の関節	55496	骨膜
下肢	下肢の血管	55524	下肢静脈瘤
下肢	下肢の神経	55529	坐骨神経痛
下肢	下肢の脊髄神経	55532	陰部神経
下肢	股と膝の関節	55542	膝半月
下肢	下肢の脊髄神経	55552	第5腰神経
下肢	下肢の脊髄神経	55569	第4仙骨神経
下肢	下肢の脊髄神経	55576	第1仙骨神経
下肢	下肢の脊髄神経	55577	第3仙骨神経
下肢	下肢の脊髄神経	55578	第2仙骨神経
下肢	下肢の神経	55613	座骨神経痛
下肢	下肢の骨と筋肉	55632	薄筋
下肢	下肢の血管	55669	外側足底静脈
下肢	下肢の骨と筋肉	55761	腸脛靭帯
下肢	下肢の神経	55762	下殿神経
下肢	下肢の骨と筋肉	55766	膝蓋靭帯
下肢	下肢の血管	55768	内側足底動脈
下肢	下肢の脊髄神経	55777	鼠径靭帯
下肢	下肢の神経	55784	閉鎖神経
下肢	下肢の骨と筋肉	55786	仙腸関節
下肢	下肢の神経	55787	浅腓骨神経
下肢	下肢の神経	55812	伏在神経
下肢	下肢の動脈・静脈	55844	内側足根動脈
下肢	下肢の脊髄神経	55945	短指伸筋
下肢	下肢の骨と筋肉	55961	捻挫
下肢	下肢の骨と筋肉	56061	筋肉弛緩
下肢	下肢の骨と筋肉	56069	筋肉弛緩剤
下肢	股と膝の関節	56115	輪帯
下肢	股と膝の関節	56117	腸骨大腿靭帯



下肢	股と膝の関節	56118	坐骨大腿靭帯
下肢	股と膝の関節	56119	恥骨大腿靭帯
下肢	股と膝の関節	56208	小転子
下肢	股と膝の関節	56209	大転子
下肢	下肢の動脈・静脈	56351	大腿三角
下肢	下肢の動脈・静脈	56364	下行枝
下肢	下肢の動脈・静脈	56365	第3貫通動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	56366	第2貫通動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	56367	第1貫通動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	56377	脛骨粗面
下肢	下肢の動脈・静脈	56389	固有大腿深動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	56432	内転筋腱裂孔
下肢	下肢の動脈・静脈	56533	内転筋管
下肢	下肢の動脈・静脈	56605	浅外陰部動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	56606	外陰部動脈
下肢	足の関節	56731	足骨部
下肢	股と膝の関節	56766	膝蓋靭帯
下肢	足の関節	56801	足の関節
下肢	下肢の動脈・静脈	56844	外側足根動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	57009	浅腸骨回旋動脈
下肢	下肢の脊髄神経	57084	腱中心
下肢	下肢の動脈・静脈	57111	浅腹壁動脈
下肢	下肢の脊髄神経	57116	下腿骨間神経
下肢	下肢の動脈・静脈	57349	正中仙骨動脈
下肢	下肢の動脈・静脈	57363	内側大腿回旋動脈
下肢	股と膝の関節	57389	大腿骨外側上顆
下肢	股と膝の関節	57472	外側半月
下肢	股と膝の関節	57475	大腿骨外側顆
下肢	股と膝の関節	57481	内側半月
下肢	股と膝の関節	57482	膝横靭帯
下肢	下肢の動脈・静脈	57489	中膝動脈
下肢	下肢の脊髄神経	57512	陰部大腿皮神経
下肢	下肢の神経	57532	陰部神経
下肢	下肢の骨と筋肉	57565	大腿二頭筋 (短頭)
下肢	股と膝の関節	57574	大腿骨内側顆
下肢	足の関節	57624	内側三角靭帯
下肢	下肢の神経	57641	陰部大腿神経
下肢	下肢の脊髄神経	57711	足の関節周辺の皮膚
下肢	下肢の神経	57720	中間大腿皮神経
下肢	下肢の神経	57722	内側大腿皮神経
下肢	下肢の神経	57723	外側大腿皮神経
下肢	下肢の神経	57724	内側腓腹皮神経
下肢	下肢の神経	57725	外側腓腹皮神経
下肢	下肢の脊髄神経	57726	下腿外側の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57727	大腿前面の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57728	大腿内側の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57729	足外側の皮膚
下肢	下肢の神経	57732	中殿皮神経
下肢	下肢の脊髄神経	57733	大腿外側の皮膚





下肢	下肢の脊髄神経	57736	下腿後外側面の下方部の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57737	踵外側の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57738	足外側縁の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57816	足内側から母指の皮膚
下肢	下肢の脊髄神経	57817	下腿内側の皮膚
下肢	足の関節	57821	後脛腓靭帯
下肢	股と膝の関節	57854	大腿骨内側上顆
下肢	下肢の神経	57870	腸骨下腹神経
下肢	下肢の神経	57871	腸骨鼠径神経
下肢	下肢の神経	57906	仙骨部副交感神経系の節後繊維
下肢	下肢の骨と筋肉	62101	挫傷
下肢	下肢の骨と筋肉	63571	疎性結合組織
下肢	下肢の血管	64499	レイノー症候群
下肢	股と膝の関節	64804	膝関節水腫
下肢	股と膝の関節	64821	膝内障
下肢	股と膝の関節	64891	膝蓋軟骨軟化症
下肢	股と膝の関節	65004	外反股
下肢	股と膝の関節	65006	ペルテス病
下肢	下肢の脊髄神経	65008	梨状筋
下肢	股と膝の関節	65021	大腿骨頭壊死
下肢	下肢の骨と筋肉	65142	筋性斜頸
下肢	下肢の骨と筋肉	65291	進行性筋ジストロフィー症
下肢	股と膝の関節	65663	骨端線
下肢	股と膝の関節	65692	内反股
下肢	下肢の神経	65752	上殿神経
下肢	股と膝の関節	65826	寛骨臼形成不全 (臼蓋形成不全)
下肢	下肢の骨と筋肉	66050	筋緊張低下
下肢	下肢の骨と筋肉	66571	密性結合組織
下肢	下肢の骨と筋肉	74445	骨膜沈着石灰消去排除排泄
下肢	足の関節	74447	血管筋脂肪腫
下肢	下肢の神経	75389	人相
下肢	下肢の骨と筋肉	75690	魚のめ
下肢	下肢の骨と筋肉	75714	脂肪組織
下肢	下肢の骨と筋肉	76509	コラーゲン線維
下肢	下肢の骨と筋肉	76590	コラーゲン
下肢	下肢の骨と筋肉	76598	コラーゲン細線維
下肢	下肢の脊髄神経	76843	尾骨神経(叢)
下肢	下肢の骨と筋肉	80496	遺伝性多発性骨軟骨腫(HMO)
下肢	下肢の骨と筋肉	83113	骨の亀裂 骨のひび割れ
下肢	下肢の骨と筋肉	83603	寝違い
下肢	下肢の血管	84745	リンパ浮腫
下肢	下肢の血管	84902	血栓性静脈炎
下肢	足の関節	85012	左下肢
下肢	足の関節	85014	右下肢
下肢	下肢の血管	85125	手足冷感
下肢	下肢の骨と筋肉	85891	成長板部位
下肢	下肢の骨と筋肉	93395	危険因子(腱板断裂)
下肢	股と膝の関節	95043	関節炎
下肢	下肢の血管	95061	四肢冷感

ホルモン	05272	エストロゲン(卵胞ホルモン)	Y
ホルモン	05382	ノルアドレナリン	
ホルモン	05883	アドレナリン	Y
ホルモン	06199	カルシトニン (女性)	Y
ホルモン	06499	アオスフォリパーゼ	Y
ホルモン	07199	細胞成長	
ホルモン	09272	エストロゲン・ゲスターゲン(腎臓ホルモン)	
ホルモン	14271	インスリン様成長因子-1 (IGF-1)	
ホルモン	14272	インスリン様成長因子-2 (IGF-2)	
ホルモン	15101	IGF-2捕捉媒介物	2
ホルモン	15278	グルカゴン	
ホルモン	16110	IGF軸	
ホルモン	17121	IGF-1受容体	2
ホルモン	17122	IGF-2受容体	
ホルモン	17200	インスリン様効果	
ホルモン	17272	インスリン様成長因子-1 (IGFs)	
ホルモン	19202	IGF-2シグナリング阻止	
ホルモン	26253	一重項酸素	
ホルモン	27978	ホルモン受容体(ホルモン・レセプター)	
ホルモン	30883	アジソン病	
ホルモン	34713	副腎癌	
ホルモン	35645	副腎静脈	
ホルモン	35646	副腎動脈	
ホルモン	35647	副腎髄質	
ホルモン	35971	破骨細胞	
ホルモン	37990	原発性アルドステロン症	
ホルモン	43435	オスタキサンテン	
ホルモン	44491	性ホルモンhFSH	
ホルモン	44784	骨型アルカリフォスファターゼ(オスターゼ)	
ホルモン	45255	プロゲステロン(黄体ホルモン)	
ホルモン	45310	女性ホルモン	
ホルモン	45381	ガストリン (胃の消化ホルモン)	
ホルモン	45395	ランゲルハンス島 (islets of Langerhans)	
ホルモン	45453	グルカゴン	
ホルモン	45454	インスリン	
ホルモン	45492	プロラクチン(PRL)	
ホルモン	45575	糖質コルチコイド	
ホルモン	45576	男性ホルモン	
ホルモン	45577	トリヨードサイロニン・T3	
ホルモン	45625	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	
ホルモン	45723	テストステロン(男性ホルモン)	
ホルモン	45810	抗利尿ホルモン(バソプレッシン)(ADH)	
ホルモン	45896	カルシウムイオン	
ホルモン	45913	黄体刺激ホルモン	
ホルモン	45927	アルドステロン	
ホルモン	47911	電子伝達系	
ホルモン	47917	Helix-turn-helix(HTH)へ! ヴススター	
ホルモン	47973	性腺刺激ホルモン	

20

ホルモン	47980	性ホルモンhLH	
ホルモン	48611	細胞内シグナル経路	
ホルモン	55062	チロキシン	
ホルモン	55105	副甲状腺ホルモン(PTH)	
ホルモン	55118	卵胞刺激ホルモン(FSH)	
ホルモン	55321	コルチゾール	
ホルモン	55323	コルチゾン	
ホルモン	55324	メラトニン	
ホルモン	55325	アンドロゲン(男性ホルモン)	
ホルモン	55363	内分泌器官	
ホルモン	55373	内分泌(endocrine)	
ホルモン	55392	甲状腺ホルモン	
ホルモン	55402	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	
ホルモン	55491	プロモスタチン(SS)	
ホルモン	55729	黄体形成ホルモン(LH)	
ホルモン	55803	副腎皮質刺激ホルモン ACTH	
ホルモン	55804	エンテロガストロン	
ホルモン	55805	オキシトシン	
ホルモン	57912	Leucing zipperロイシンジッパー	
ホルモン	57913	Zinc fingerジンクフィンガー	
ホルモン	65208	コレステロール	
ホルモン	65961	生化学反応	
ホルモン	66064	6つのIGF結合タンパク質 (IGFBP1-6)	
ホルモン	66199	カルシトニン (男性)	
ホルモン	67796	コルチゾール(ハイドロコルチゾン)	
ホルモン	67800	プロトン	
ホルモン	67964	アデニル酸シクラーゼ	
ホルモン	68909	ペプチドホルモン	
ホルモン	70732	木細胞腫	
ホルモン	73374	クッシング症候群	
ホルモン	74012	加齢	
ホルモン	76001	インヒビン	
ホルモン	76032	ノルピネフリン	
ホルモン	76801	細菌やウイルスの核酸のメチル化	
ホルモン	77429	カスパーゼ	
ホルモン	77485	コレスタノール	
ホルモン	77517	ステロイド-	
ホルモン	77789	プロラクチン	
ホルモン	77896	シクロペンタヒドロフェナントレン	
ホルモン	77899	システインプロテアーゼ	
ホルモン	77992	制限酵素	
ホルモン	77999	コルチコステロン	
ホルモン	79481	がん遺伝子	
ホルモン	84783	スクアレン	
ホルモン	84961	副腎髄質ホルモン	
ホルモン	85602	呼吸鎖複合体	
ホルモン	85785	デヒドロエピアンドロステロン	
ホルモン	85786	テルペノイド(テルペン)	
ホルモン	86089	コラン	

1732  
40  
68

ホルモン 86222 フェニチルアミン  
 ホルモン 86493 エストロン(E1)  
 ホルモン 86769 心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)  
 ホルモン 86784 性ホルモン  
 ホルモン 86788 アンドロスタン  
 ホルモン 86820 モノオキシゲナーゼ  
 ホルモン 86944 カスケード  
 ホルモン 86959 ステロイドホルモン(詳細はステロイドの項を参照)  
 ホルモン 86962 膵臓ポリペプチド  
 ホルモン 86964 アルエピネフリン  
 ホルモン 87010 エピネフリン  
 ホルモン 87099 加水分解  
 ホルモン 87482 セリン  
 ホルモン 87632 網状帯  
 ホルモン 87773 鉱質コルチコイド  
 ホルモン 87782 メバロン酸経路  
 ホルモン 87806 シトクロムd(ジヒドロポルフィリン鉄)  
 ホルモン 87807 シトクロムc(メソポルフィリン誘導体鉄)  
 ホルモン 87808 シトクロムb(プロトポルフィリン鉄)シトク  
 ホルモン 87809 シトクロムa(フォルミルポルフィリン鉄)  
 ホルモン 87818 アミン・アミノ酸誘導体ホルモン  
 ホルモン 87941 イノシトール三リン酸  
 ホルモン 87942 ジアシルグリセロール  
 ホルモン 87969 絨毛性ゴナドトロピン  
 ホルモン 88412 デキサメタゾン  
 ホルモン 88413 デオキシコルチコステロン  
 ホルモン 88414 プレドニゾン  
 ホルモン 88417 ストロファンチジン  
 ホルモン 88418 ジヒドロテストステロン(DHT)  
 ホルモン 88419 デヒドロエピアンドロステロン(DHEA)  
 ホルモン 88429 球状帯  
 ホルモン 88431 束状帯  
 ホルモン 88486 イソフラボン  
 ホルモン 88487 プラスミノーゲン  
 ホルモン 88489 エストジオール(E3)  
 ホルモン 88500 インスリン関連受容体  
 ホルモン 88600 受容体  
 ホルモン 88601 インスリン受容体  
 ホルモン 88640 IGF結合タンパク質  
 ホルモン 88641 IGF結合タンパク質1(IGFBR1)  
 ホルモン 88642 IGF結合タンパク質2(IGFBP2)  
 ホルモン 88643 IGF結合タンパク質3(IGFBP3)  
 ホルモン 88644 IGF結合タンパク質4(IGFBP4)  
 ホルモン 88645 IGF結合タンパク質5(IGFBP5)  
 ホルモン 88646 IGF結合タンパク質6(IGFBP6)  
 ホルモン 88684 自由エネルギー  
 ホルモン 88748 コレスタン  
 ホルモン 88765 GH分泌細胞(somatotroph)  
 ホルモン 88768 成長ホルモン

45

ホルモン 88771 プロホルモン  
 ホルモン 88772 タンパク同化ホルモン  
 ホルモン 88785 エンドペプチダーゼ  
 ホルモン 88805 デオキシリボヌクレアーゼ  
 ホルモン 88814 調節蛋白質  
 ホルモン 88815 シトクロム  
 ホルモン 88816 エンドヌクレアーゼ  
 ホルモン 88817 エキソヌクレアーゼ  
 ホルモン 88824 ネクローシス  
 ホルモン 88825 プロテアーゼ  
 ホルモン 88829 アポトーシス  
 ホルモン 88902 スクレアーゼ  
 ホルモン 88908 プロモーター  
 ホルモン 88954 蛋白質ホルモン(単純ペプチド、糖蛋白質)  
 ホルモン 88956 cAMP  
 ホルモン 88957 cGMP  
 ホルモン 88968 電解質コルチコイド  
 ホルモン 88974 液性調節  
 ホルモン 89109 環境ホルモン(内分泌攪乱物質)  
 ホルモン 89354 甲状腺の濾胞細胞  
 ホルモン 89918 エンハンサー  
 ホルモン 89931 シロストック  
 ホルモン 89971 性ホルモン  $\beta$  hCG  
 ホルモン 89975 シグナル伝達  
 ホルモン 95034 低分子型GTP結合タンパク質  
 ホルモン 95199 細胞内シグナル経路  
 ホルモン 95814 チミジン  
 ホルモン 95977 セカンドメッセンジャー  
 ホルモン 96106 成長ホルモン(GH)  
 ホルモン 96602 IGF-1受容体  
 ホルモン 96603 IGF-2受容体  
 ホルモン 96781 テノステロール  
 ホルモン 97492 基質特異性  
 ホルモン 97497 エストラジオール(E2)  
 ホルモン 97767 成長ホルモン放出ホルモン(GHRH)  
 ホルモン 97981 転写因子  
 ホルモン 98012 タンパク質間の特異的結合  
 ホルモン 98040 タンパク質脱リン酸化酵素(プロテインフォスファターゼ)  
 ホルモン 98044 GTP結合タンパク質  
 ホルモン 98047 細胞増殖因子  
 ホルモン 98048 Gタンパク質  
 ホルモン 98050 タンパク質リン酸化酵素(プロテインキナーゼ)  
 ホルモン 98051 チロシンキナーゼ  
 ホルモン 98052 スレオニンキナーゼ  
 ホルモン 98056 クレアチンキナーゼ  
 ホルモン 98057 ピルビン酸キナーゼ  
 ホルモン 98058 ヘキソキナーゼ  
 ホルモン 98059 プロテインキナーゼ  
 ホルモン 98155 キナーゼ

49  
 492



- ホルモン 98156 RNAポリメラーゼ
- ホルモン 98580 遺伝子ファミリー
- ホルモン 98645 老化
- ホルモン 98678 エストラン
- ホルモン 98803 リボスクレアーゼ
- ホルモン 98813 ATP合成酵素
- ホルモン 98894 糖質コルチコイド
- ホルモン 98952 有糸分裂誘発
- ホルモン 98962 インスリン様成長因子(IGFs;Insulin-like grov
- ホルモン 98963 インスリン様成長因子1(IGF-1)
- ホルモン 98964 インスリン様成長因子2(IGF-2)
- ホルモン 98970 細胞DNA合成を調節
- ホルモン 98971 転写調節因子
- ホルモン 98974 ホメオスタシス
- ホルモン 98983 バランス
- ホルモン 98997 視床下部の視索上核 (SON)
- ホルモン 98999 視床下部の室傍核(PVN)
- ホルモン 99803 遺伝子活性化因子

⑬

大分類	件名	codc	機能他 (核)
遺伝子	遺伝子	01319	基底細胞癌 (605462)
遺伝子	遺伝子	01360	母斑性基底細胞癌症候群
遺伝子	遺伝子	01398	多発性基底細胞母斑症候群 (multiple basal cell nevi syndrome)
遺伝子	遺伝子	02024	点突然変異 (point mutation)
遺伝子	遺伝子	02090	突然変異
遺伝子	遺伝子	02201	フレームシフト突然変異 (frameshift mutation)
遺伝子	遺伝子	02850	コドン内の塩基の変化または置換により本来入るべきものとは別のアミノ酸が合成されたポリペプチド中に入り、異常タンパク質が作られる突然変異(ミスセンス突然変異)
遺伝子	遺伝子	02850	ミスセンス突然変異 (missense mutation)
遺伝子	遺伝子	03349	ポリポーシス
遺伝子	遺伝子	04250	ナンセンス突然変異 (nonsense mutation)
遺伝子	遺伝子	05600	成熟リンパ球
遺伝子	染色体	05809	前頭部、背部の皮膚硬化
遺伝子	遺伝子	05903	ナンセンスゴトン
遺伝子	遺伝子	06678	関節リウマチ
遺伝子	遺伝子	06777	Tリンパ球
遺伝子	遺伝子	06833	抹消性T細胞
遺伝子	遺伝子	06888	Bリンパ球
遺伝子	遺伝子	06967	ダウン症候群
遺伝子	染色体	06967	ダウン症は21番染色体を1本余分に持つ異数性
遺伝子	ヒトゲノム	07199	細胞成長
遺伝子	染色体	08065	分子量
遺伝子	染色体	08776	アルツハイマー病 (AD)
遺伝子	遺伝子	08779	アルツハイマー型痴呆
遺伝子	遺伝子	08796	5番染色体長腕の一部が欠失
遺伝子	染色体	09040	角膜格子状変性
遺伝子	遺伝子	09910	老化防止
遺伝子	遺伝子	10701	キラーT細胞 (細胞傷害性)
遺伝子	染色体	12306	(特異的)読字障害
遺伝子	遺伝子	13631	胎児軟骨性異發育症
遺伝子	染色体	14011	手根管症候群
遺伝子	遺伝子	14094	ビタミン代謝異常
遺伝子	染色体	14094	ビタミン代謝異常
遺伝子	ヒトゲノム	14271	インスリン様成長因子-1 (IGF-1)
遺伝子	ヒトゲノム	14272	インスリン様成長因子-2 (IGF-2)
遺伝子	染色体	14277	ムコ多糖類
遺伝子	染色体	14279	グリコサミノグリカン(ムコ多糖)
遺伝子	染色体	14303	識字障害
遺伝子	ヒトゲノム	15101	IGF-2捕捉媒介物
遺伝子	遺伝子	15218	1次抗体反応
遺伝子	遺伝子	15219	2次抗体反応
遺伝子	ヒトゲノム	16110	IGF軸
遺伝子	染色体	16300	難読症
遺伝子	染色体	16308	読み書き障害
遺伝子	染色体	16309	学習障害
遺伝子	遺伝子	16355	○○○を含む~2Mbの領域の微細欠失
遺伝子	遺伝子	16393	アフラタ性口内炎

遺伝子	染色体	16399	ディスレクシア(Dyslexia、常染色体優性遺伝)
遺伝子	ヒトゲノム	17121	IGF-1受容体
遺伝子	ヒトゲノム	17122	IGF-2受容体
遺伝子	ヒトゲノム	17200	インスリン様効果
遺伝子	ヒトゲノム	17272	インスリン様成長因子-1 (IGFs)
遺伝子	遺伝子	17375	炭水化物
遺伝子	遺伝子	17764	水分代謝
遺伝子	遺伝子	17786	遺伝子水
遺伝子	遺伝子	17787	原子水
遺伝子	遺伝子	17788	水
遺伝子	遺伝子	17789	量子水
遺伝子	遺伝子	18970	復帰突然変異(back mutation)突然変異遺伝子が再び変異を起こして元の遺伝子に戻る変異
遺伝子	ヒトゲノム	19202	IGF-2シグナリング阻害
遺伝子	遺伝子	19970	適応的突然変異(adaptive mutation)ランダムに突然変異が起きるのではなく周りの環境に適応して起こすと考えられた突然変異
遺伝子	遺伝子	20900	サプレッサ突然変異(suppressor mutation)tRNAのアンチコドンを変化させナンセンスコドンを認識できるようになりアミノ酸鎖合成終了されなくなってしまう変異
遺伝子	遺伝子	21901	日和見感染症
遺伝子	遺伝子	23972	リンパ腫型
遺伝子	染色体	24440	振動覚
遺伝子	染色体	24710	免疫グロブリン・クラススイッチ障害
遺伝子	遺伝子	25232	非特異免疫
遺伝子	遺伝子	25244	液性免疫
遺伝子	遺伝子	25391	自己免疫疾患
遺伝子	染色体	27005	動原体微小管
遺伝子	染色体	27155	動原体
遺伝子	染色体	27855	6本のアイソフォーム
遺伝子	染色体	30479	聴力低下・喪失
遺伝子	染色体	30489	染色体重複-染色体の一部が重複する
遺伝子	染色体	31840	大脳萎縮
遺伝子	遺伝子	31897	ガードナー症候群 (Gardner syndrome)
遺伝子	染色体	31966	脳室周囲白室病変
遺伝子	遺伝子	32068	先天性、家族性疾患
遺伝子	遺伝子	32209	性器潰瘍
遺伝子	遺伝子	32494	常染色体優性遺伝
遺伝子	染色体	32494	常染色体優性遺伝
遺伝子	遺伝子	32594	常染色体劣性遺伝
遺伝子	染色体	32594	常染色体劣性遺伝
遺伝子	遺伝子	32725	先天性銅代謝異常 蛋白(ATP7B)遺伝子
遺伝子	遺伝子	32735	カルパイン
遺伝子	遺伝子	32902	常染色体
遺伝子	染色体	33034	脳神経障害
遺伝子	遺伝子	33212	交叉の機能不全
遺伝子	遺伝子	33390	劣性遺伝
遺伝子	遺伝子	33598	染色体の分離
遺伝子	遺伝子	33992	糞線虫症
遺伝子	遺伝子	34084	先天性心疾患

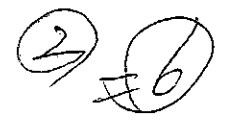
遺伝子	染色体	34309	染色体逆位—染色体の一部が通常の逆の向きになる
遺伝子	染色体	34402	欠失—染色体の一部が失われる—例—白ハカラス、オレンジ色のモグラ、黒→白になった犬(ラブラドルレトリバー種)
遺伝子	染色体	34482	染色体構造の変化
遺伝子	染色体	34492	染色体突然変異
遺伝子	染色体	34499	染色体転座—染色体の一部が切れて別の染色体につながり
遺伝子	染色体	34640	異常蓄積
遺伝子	遺伝子	34832	自己免疫性溶血性貧血
遺伝子	遺伝子	34854	ホルモン代謝異常
遺伝子	染色体	34854	ホルモン代謝異常
遺伝子	遺伝子	35360	モリブデン 42
遺伝子	遺伝子	35491	染色体異常
遺伝子	染色体	35492	染色体
遺伝子	染色体	35494	染色体異常
遺伝子	遺伝子	35543	血漿
遺伝子	遺伝子	36325	BDNF遺伝子
遺伝子	染色体	36412	第17染色体遺伝子に連鎖
遺伝子	染色体	36492	染色体数の変化
遺伝子	染色体	36582	第17染色体遺伝子
遺伝子	遺伝子	36641	地震
遺伝子	遺伝子	36645	特異的受容体TrkB
遺伝子	遺伝子	36649	地震雲
遺伝子	遺伝子	36901	クリオグロブリン血症
遺伝子	遺伝子	37227	性的早熟
遺伝子	染色体	37490	異数性—染色体数が1本または数本増減する
遺伝子	染色体	37492	倍数性—染色体数が2倍、3倍、4倍のように整数倍になる
遺伝子	染色体	40346	皮下出血
遺伝子	遺伝子	40389	顔貌の異常
遺伝子	染色体	40469	知能障害
遺伝子	染色体	40487	呼吸困難
遺伝子	染色体	40489	特異顔貌(ガーゴイル様顔貌)
遺伝子	染色体	41060	前頭葉型認知症 frontal lobe dementia:FLD
遺伝子	遺伝子	41347	炎症性疾患
遺伝子	遺伝子	41390	乳児で感染
遺伝子	遺伝子	41489	重篤な神経障害
遺伝子	遺伝子	42031	異常リンパ球
遺伝子	染色体	42060	前頭側頭葉型認知症(痴呆)frontotemporal dementia:FTD
遺伝子	染色体	42140	末梢神経障害
遺伝子	染色体	42199	四肢末梢神経障害
遺伝子	染色体	42283	胃体部変形
遺伝子	遺伝子	42296	足の痛み
遺伝子	遺伝子	42398	皮膚の滲出性紅斑
遺伝子	染色体	42399	幽門前庭部変形(胃)
遺伝子	染色体	42425	強直性脊椎関節炎
遺伝子	遺伝子	42440	下半身マヒ
遺伝子	遺伝子	42491	骨形成不全症
遺伝子	染色体	42641	ADの神経原線維変化
遺伝子	遺伝子	42672	点状軟骨異形成異常
遺伝子	遺伝子	42719	骨格異常

遺伝子	染色体	42966	十二指腸変形
遺伝子	遺伝子	43036	大動脈狭窄
遺伝子	遺伝子	43114	低身長
遺伝子	染色体	43283	胃体部隆起
遺伝子	染色体	43399	幽門前庭部隆起(胃)
遺伝子	染色体	43441	末梢のvasomotor機能が消失
遺伝子	遺伝子	43464	心血管奇形
遺伝子	遺伝子	43695	細胞の異常な増殖
遺伝子	遺伝子	43774	過剰骨(外骨腫)
遺伝子	遺伝子	43800	造骨細胞の機能不全
遺伝子	遺伝子	43808	骨有機質形成障害
遺伝子	遺伝子	43899	脊髄小脳変性症
遺伝子	遺伝子	43915	ツェルウェーガー症候群スペクトラム
遺伝子	染色体	43966	十二指腸隆起
遺伝子	染色体	44243	ニューロン内封入体
遺伝子	遺伝子	44274	肝疾患
遺伝子	染色体	44441	位置覚
遺伝子	遺伝子	44444	子宮内感染
遺伝子	染色体	44505	下肢末梢の自発痛
遺伝子	染色体	44532	下肢のニューロパチ
遺伝子	染色体	44594	下肢末端
遺伝子	遺伝子	44621	神経系疾患
遺伝子	染色体	44627	細胞内封入体
遺伝子	遺伝子	44736	性腺機能低下
遺伝子	遺伝子	44792	ターナー症候群
遺伝子	染色体	44827	グリア内封入体
遺伝子	遺伝子	44990	機能不全
遺伝子	遺伝子	45147	水素結合
遺伝子	染色体	45203	ニューロン
遺伝子	遺伝子	45319	順行性変性
遺伝子	染色体	45640	神経原線維
遺伝子	染色体	46145	軸索輸送
遺伝子	遺伝子	46390	優性遺伝
遺伝子	ヒトゲノム	46391	赤色識別遺伝子 OPN1LW
遺伝子	ヒトゲノム	46392	緑色識別遺伝子 OPN1MW
遺伝子	ヒトゲノム	46393	DNA合成酵素:ポリマーゼα POLA
遺伝子	ヒトゲノム	46399	性染色体 X
遺伝子	染色体	46399	性染色体 X
遺伝子	遺伝子	46404	脂質膜
遺伝子	染色体	46441	温度覚
遺伝子	遺伝子	46545	輸血
遺伝子	遺伝子	46694	筋収縮
遺伝子	遺伝子	46709	骨の長径成長
遺伝子	遺伝子	46759	長管骨
遺伝子	遺伝子	46844	リグマー形成
遺伝子	遺伝子	46855	造骨細胞
遺伝子	染色体	47199	グリア組織
遺伝子	ヒトゲノム	47397	身長伸長タンパク質 SHOX
遺伝子	ヒトゲノム	47398	性決定遺伝子 SRY

遺伝子	ヒトゲノム	47399	性染色体 Y
染色体		47399	性染色体 Y
染色体		47659	細胞内小器官輸送のレール
染色体		47665	細胞の中心に集積
染色体		47796	細胞骨格を形成し細胞内の蛋白質の輸送
染色体		48051	形態学的手法
染色体		48151	分子生物学的手法
遺伝子	遺伝子	50496	新生突然変異
遺伝子	遺伝子	50880	オレキシン遺伝子を破壊
遺伝子	遺伝子	50905	10. 44kDa
遺伝子	遺伝子	50999	14. 46kDa (キロダルトン)
染色体		51972	陰萎
染色体		52045	末梢神経障害
遺伝子	遺伝子	52180	くすぶり型
遺伝子	遺伝子	52277	肝腫大
遺伝子	遺伝子	52300	慢性型
遺伝子	遺伝子	52990	シナプトブレブリン-2
遺伝子	遺伝子	53031	異常早期月経
染色体		53043	悪液質・カヘキシー
染色体		53136	自律神経障害
遺伝子	遺伝子	53280	歯牙の発育が遅れ
染色体		53402	深部感覚障害
遺伝子	遺伝子	53454	眼の異常
染色体		53524	常染色体優性多発性嚢胞腎
遺伝子	遺伝子	53703	乳児性レフス病 (IRD)
遺伝子	遺伝子	53979	大動脈弁上狭窄
染色体		54080	起立性低血圧
染色体		54191	立ちくらみ
遺伝子	遺伝子	54506	ベーチェット症候群 (Behcet's syndrome)
染色体		54573	物質輸送を抑制
遺伝子	遺伝子	54968	真性赤血球増加症
遺伝子	遺伝子	55039	胎児期の動脈管の遺残ボタロー管 Botallo's duct
遺伝子	遺伝子	55159	ボタロー動脈管 ductus arteriosus Botalli
遺伝子	遺伝子	55597	炎症性腸疾患
染色体		56001	高頻度
染色体		56242	神経軸索内
染色体		56451	痛覚
遺伝子	遺伝子	56880	オレキシン遺伝子
遺伝子	遺伝子	56906	大球性貧血
染色体		57398	甲状腺髄様癌
染色体		57573	プラス極の物質輸送
遺伝子	遺伝子	57602	サイトカイン
染色体		57760	促進
染色体		57845	アイソフォーム
遺伝子	遺伝子	57944	第二次性徴
遺伝子	遺伝子	59900	可視光
遺伝子	遺伝子	60080	シヌクレインパチー
染色体		60091	擬似ムコ多糖症
染色体		60100	神経細胞脱落



遺伝子	染色体	60161	擬似マロー・ラミー症候群
遺伝子	染色体	60479	運動能力低下・喪失
遺伝子	遺伝子	60600	多系統萎縮症 (MSA)
遺伝子	遺伝子	60609	病的な $\alpha$ -シヌクレイン
遺伝子	遺伝子	60684	神経変性疾患 (シヌクレインパチー)
染色体		61035	神経変性疾患
染色体		61095	Pick病様
遺伝子	遺伝子	61308	表皮性嚢胞
遺伝子	遺伝子	61600	体細胞突然変異
染色体		61754	痴呆
遺伝子	遺伝子	61769	視神経萎縮
染色体		61818	種無しスイカは、通常のスイカがゲノムの2倍の染色体を持つのに対し3倍の染色体を持つ倍数性
染色体		62145	A・ $\beta$ 誘導性の認知障害
遺伝子	遺伝子	62300	急性転化型
遺伝子	遺伝子	62533	悪性増殖性疾患
遺伝子	遺伝子	62746	精神遅滞
染色体		63044	癌性悪液質
遺伝子	遺伝子	63082	先天代謝異常症
遺伝子	遺伝子	63207	排尿障害
染色体		63256	硝子体混濁
遺伝子	遺伝子	63309	急性型
遺伝子	遺伝子	63390	夫婦間の性交渉
遺伝子	遺伝子	63889	T細胞が異常に増える
遺伝子	遺伝子	64015	小腫瘍
遺伝子	遺伝子	64031	非ホジキンリンパ腫
染色体		64091	ライゾゾーム病
染色体		64359	異常フィラメントが形成
遺伝子	遺伝子	64474	視覚空間認知障害
染色体		64584	フコシドーシス (Fucosidosis)
遺伝子	遺伝子	64595	虹彩炎
遺伝子	遺伝子	64599	ラジオアイソトープ
遺伝子	遺伝子	64706	新生児型副腎白質ジストロフィー (NALD)
遺伝子	遺伝子	65131	SHFセンチ波
遺伝子	遺伝子	65300	二酸化炭素
遺伝子	遺伝子	65509	成人T細胞白血病
染色体		66030	原発性アミロイドーシス
染色体		66031	続発性アミロイドーシス
ヒトゲノム		66064	6つのIGF結合タンパク質 (IGFBP1-6)
染色体		66066	遺伝性アミロイド性脳出血 $\alpha\beta$ 前駆体蛋白
染色体		66088	プリオン型アミロイドーシス
染色体		66301	(原)AL型アミロイドーシス
染色体		66320	免疫細胞性アミロイドーシス
染色体		66330	全身性アミロイドーシス
染色体		66340	皮膚アミロイドーシス
染色体		66341	反応性AAアミロイドーシス
染色体		66343	老人性TTRアミロイドーシス
遺伝子	遺伝子	66350	PEX10; peroxisomal biogenesis factor 10 [HSA:5192] [KO:K13346]
遺伝子	遺伝子	66352	PEX12; peroxisomal biogenesis factor 12 [HSA:5193] [KO:K13346]



遺伝子 66353 PEX13;peroxisomal biogenesis factor 13 [HSA:5194] [KO:K13344]  
 遺伝子 66354 PEX14;peroxisomal biogenesis factor 14 [HSA:5195] [KO:K13343]  
 遺伝子 66356 PEX16;peroxisomal biogenesis factor 16 [HSA:9409] [KO:K13335]  
 遺伝子 66359 PEX19;peroxisomal biogenesis factor 19 [HSA:5824] [KO:K13337]  
 遺伝子 染色体 66363 アミロイド・アンギオパチー  
 遺伝子 染色体 66455 限局性結節性アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66466 PEX26;peroxisomal biogenesis factor 26 [HSA:55670] [KO:K13340]  
 遺伝子 染色体 66501 EHFミドリ波  
 遺伝子 染色体 66530 フィラメント  
 遺伝子 染色体 66562 限局性アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66564 2型糖尿病・インスリンノーマ  
 遺伝子 染色体 66568 透析アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66600 serum amyloid A由来のアミロイド  
 遺伝子 染色体 66601 アミン由来のAIAPP  
 遺伝子 染色体 66606 アルツハイマー型痴呆(ダウソ症候群)  
 遺伝子 染色体 66619  $\beta$ 2-ミクログロブリン型アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66662 限局性心房性アミロイド  
 遺伝子 染色体 66688 脳血管アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66689 脳アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66698 内分泌性アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66699 内分泌アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66738 遺伝性シスタチンC型アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66739 家族性アミロイドポリニューロパチーFAP1型  
 遺伝子 染色体 66748 トランスサイレチン関連アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66766 遺伝性アミロイド性脳出血ACysシスタチンC  
 遺伝子 染色体 66769 骨端軟骨  
 遺伝子 染色体 66770 家族性アミロイドーシス  
 遺伝子 染色体 66876 クロイツフェルト・ヤコブ病  
 遺伝子 染色体 66986 アナフィラキシー反応  
 遺伝子 染色体 66987 アナフィラキシー様反応  
 遺伝子 染色体 67000 グルタミン酸A  
 遺伝子 染色体 67105 神経軸索内の分子量  
 遺伝子 染色体 67351 PEX1;peroxisomal biogenesis factor 1 [HSA:5189] [KO:K13338]  
 遺伝子 染色体 67352 PEX2;peroxisomal biogenesis factor 2 [HSA:5828] [KO:K06664]  
 遺伝子 染色体 67353 PEX3;peroxisomal biogenesis factor 3 [HSA:8504] [KO:K13336]  
 遺伝子 染色体 67355 PEX5;peroxisomal biogenesis factor 5 [HSA:5830] [KO:K13342]  
 遺伝子 染色体 67356 PEX6;peroxisomal biogenesis factor 6 [HSA:5190] [KO:K13339]  
 遺伝子 染色体 67367 ペルオキシソーム  
 遺伝子 染色体 67785 安定化  
 遺伝子 染色体 67800 HLA (Human Leukocyte Antigen=ヒト白血球抗原)  
 遺伝子 染色体 67908 ライシング  
 遺伝子 染色体 67988 選択的スプ  
 遺伝子 染色体 68084 先天性代謝異常症  
 遺伝子 染色体 68090 ムコリポドーシス  
 遺伝子 染色体 68091 ムコ多糖症(-しよう、Mucopolysaccharidosis, MPS)  
 遺伝子 染色体 68094 先天性代謝異常疾患  
 遺伝子 染色体 68102 アイセル病 (I-cell disease) - ムコリポドーシスIII型  
 遺伝子 染色体 68161 MPS VI型-マロト-ラミ-症候群(マロト-ラミ-症候群)  
 遺伝子 染色体 68162 MPS I型

染色体 68201 シグナルペプチド  
 染色体 68262 モルキオ症候群(Morquio syndrome)  
 染色体 68363 ハンター症候群(Hunter syndrome)  
 染色体 68464 サンフィリッポ症候群(Sanfilippo syndrome)MPSIII型  
 染色体 68565 ハーラー症候群(Hurler syndrome)MPS I H型  
 染色体 68666 シャイエ症候群(Scheie syndrome)MPS I S型  
 染色体 69031 UHF極超短波波  
 染色体 70396 ニーマン・ピック病 (C型)  
 染色体 70397 ニーマン・ピック病 (B型)  
 染色体 70908 スレオニン  
 染色体 70995 システインキナーゼ  
 染色体 71153 AD-converted MCI  
 染色体 71558 蛋白(ATP7B)の遺伝子異常  
 染色体 72142 記憶力障害  
 染色体 72152 空間認知障害  
 染色体 72847 シモンズ病 (Simmond disease)  
 染色体 73000 カリニ原虫  
 染色体 73057  $\beta$ アミロイド  
 染色体 73090 高カルシウム血症  
 染色体 73150 タウ遺伝子の点突然変異  
 染色体 73153 変異型タウ  
 染色体 73154 タウ蛋白質がリン酸化  
 染色体 73155 CSF-tan MCI 痴呆  
 染色体 73159 軽度認知機能障害(MCI)  
 染色体 73745 皮膚色素斑  
 染色体 73990 多発性硬化症  
 染色体 74009 カリニ原虫による肺炎  
 染色体 74012 加齢  
 染色体 74065 レファ(アミロイド前駆体の非A4成分)  
 染色体 74151 内因性タウ蛋白質  
 染色体 74152 progressive MCI  
 染色体 74153 タウの過剰発現  
 染色体 74155 stable MCI  
 染色体 74255 低体重  
 染色体 74349 ダノン病 (Danon disease)  
 染色体 74365  $\beta$ マンノーシドーシス  
 染色体 74368  $\alpha$ マンノーシドーシス  
 染色体 74391 ニーマン・ピック病 (A型)  
 染色体 74392 ニーマン・ピック病 (Niemann-Pick disease)  
 染色体 74507 感覚障害  
 染色体 74560 ステムループ  
 染色体 74609 微小管が不安定化  
 染色体 74623 脂肪酸  
 染色体 74930 ペルオキシソーム形成異常疾患  
 染色体 75008 チューブーリン  
 染色体 75030 尿酸  
 染色体 75035 アミロイド蛋白  
 染色体 75059 ソラマメ  
 染色体 75154 機能蛋白質

⑦

遺伝子	染色体	75165	認知機能
遺伝子	染色体	75265	認知機能の程度(MMSEスコア)
遺伝子	染色体	75306	ティ・サックス病
遺伝子	染色体	75354	ハンター症候群 (Hunter syndrome)
遺伝子	染色体	75356	シンドラー病 (Schindler病)/神崎病
遺伝子	染色体	75539	臓器への障害
遺伝子	染色体	75578	グルコサレプロシド
遺伝子	染色体	75674	クラッペ病 (Niemann-Pick disease)
遺伝子	染色体	75675	ハーラー症候群 (Hurler syndrome)
遺伝子	遺伝子	75945	β構造
遺伝子	遺伝子	75957	βシート
遺伝子	遺伝子	76000	リガーゼ
遺伝子	染色体	76030	4つ有するものを4リPEATタウ
遺伝子	染色体	76035	アミロイドーシス
遺伝子	染色体	76036	前駆体蛋白・ゲリリン
遺伝子	染色体	76039	3つ有するものを3リPEATタウ
遺伝子	遺伝子	76051	SNAREタンパク
遺伝子	遺伝子	76071	SNAREタンパク質複合体
遺伝子	遺伝子	76082	エックス線(X線)
遺伝子	遺伝子	76083	電磁放射線
遺伝子	遺伝子	76084	アルファ線(α線)
遺伝子	遺伝子	76085	ベータ線(β線)
遺伝子	遺伝子	76086	陽子線
遺伝子	遺伝子	76089	粒子線(高速粒子線)
遺伝子	遺伝子	76098	荷電粒子線
遺伝子	遺伝子	76099	重荷電粒子線
遺伝子	染色体	76154	タウ蛋白質
遺伝子	染色体	76164	蛋白質濃度
遺伝子	遺伝子	76185	ガンマ線(γ線)
遺伝子	遺伝子	76186	中性子線
遺伝子	遺伝子	76187	電子線
遺伝子	遺伝子	76188	宇宙線
遺伝子	染色体	76244	微小管結合蛋白
遺伝子	染色体	76434	C端側に繰り返す
遺伝子	染色体	76535	エキソン10
遺伝子	染色体	76545	エキソン3
遺伝子	染色体	76555	エキソン2
遺伝子	遺伝子	76570	体内発生放射線
遺伝子	染色体	76600	微小管の重合
遺伝子	遺伝子	76777	アルカリ金属
遺伝子	染色体	77005	微小管
遺伝子	染色体	77009	アミロイドβペプチド(Aβ)
遺伝子	染色体	77015	連続微小管
遺伝子	染色体	77116	キネシン
遺伝子	染色体	77176	キネシンのモーター蛋白質
遺伝子	遺伝子	77220	抗体(免疫グロブリンIg)
遺伝子	染色体	77845	タウアインフォーム
遺伝子	遺伝子	78075	非蛋白質コードRNA
遺伝子	遺伝子	78558	蛋白(ATP7B)遺伝子

30

遺伝子	遺伝子	78662	不死化を制御
遺伝子	遺伝子	78801	Cケモカイン
遺伝子	遺伝子	78864	細胞老化
遺伝子	遺伝子	78881	CX3Cケモカイン
遺伝子	遺伝子	78883	触媒作用
遺伝子	遺伝子	78900	ケモカイン, (Chemokine)
遺伝子	遺伝子	78940	CXCケモカイン
遺伝子	遺伝子	78968	CCケモカイン
遺伝子	遺伝子	79007	セロニトランスポーター(5-HTT)蛋白発現量
遺伝子	ヒトゲノム	79098	プリオンタンパク質 PRNP
遺伝子	遺伝子	79243	"s"アレルをもつ個体
遺伝子	遺伝子	79334	セロニトランスポーター
遺伝子	遺伝子	79336	SLC6A4遺伝子の"I/I"型
遺伝子	遺伝子	79364	セロニトランスポーター遺伝多型
遺伝子	遺伝子	80002	61-95残基
遺伝子	遺伝子	80003	スーパー細菌変異遺伝子「MCR-1」
遺伝子	遺伝子	80008	41-54残基がない
遺伝子	遺伝子	80071	140アミノ酸残基
遺伝子	遺伝子	80081	40-140アミノ酸残基
遺伝子	遺伝子	80333	E46K <sup>[47]</sup> (46番目のグルタミン酸がリシンに)
遺伝子	遺伝子	80384	A30P <sup>[46]</sup> (30番目のアラニンがプロリンに)
遺伝子	遺伝子	80700	オールブライト病
遺伝子	遺伝子	80898	4-133アミノ酸残基
遺伝子	遺伝子	80900	致死遺伝子
遺伝子	遺伝子	80907	第1-60残基
遺伝子	遺伝子	80909	ホスホリパーゼD1 <sup>[56]</sup>
遺伝子	遺伝子	80992	96-140残基
遺伝子	遺伝子	82390	髄芽細胞腫 (155255)
遺伝子	遺伝子	82901	化骨異常
遺伝子	遺伝子	83195	全身的骨疾患
遺伝子	遺伝子	83311	アミノレブリン酸脱水酵素欠損症
遺伝子	遺伝子	83402	腫瘍壊死因子(TNF)
遺伝子	遺伝子	83458	角化性丘疹
遺伝子	染色体	83458	角化性丘疹
遺伝子	遺伝子	83544	NSD1遺伝子を含む染色体微細欠失型
遺伝子	遺伝子	83595	大理石病
遺伝子	遺伝子	83643	HTLV-1ぶどう膜炎 (視界がくもり)
遺伝子	遺伝子	84021	キニン酸
遺伝子	遺伝子	84063	活性型PTEN
遺伝子	ヒトゲノム	84099	インスリン受容体 INSR
遺伝子	遺伝子	84124	ヒト表皮自己抗原蛋白質
遺伝子	遺伝子	84199	全身性エリテマトーデス(SLE)
遺伝子	遺伝子	84213	フォスフォジエステル結合
遺伝子	遺伝子	84245	NSD1遺伝子内変異型
遺伝子	遺伝子	84303	ペルオキシソーム病
遺伝子	遺伝子	84311	アミノレブリン酸脱水酵素
遺伝子	遺伝子	84425	NSD1遺伝子(5番染色体長腕5q35領域に座位)
遺伝子	遺伝子	84496	多発性外骨腫
遺伝子	遺伝子	84694	走化性

23 = 43

遺伝子 84748 出生前成長障害  
 遺伝子 84777 NSD1遺伝子の機能異常  
 遺伝子 84803 悪性貧血  
 遺伝子 84806 全身性の発育異常  
 遺伝子 84814 グレーヴス病(バセドウ病)  
 遺伝子 84822 セントロメア  
 遺伝子 84847 RNA異常 (核酸異常)  
 遺伝子 84857 RNA損傷 (核酸損傷)  
 遺伝子 84874 赤い発疹  
 遺伝子 84874 紅皮症  
 遺伝子 84879 1個のヌクレオチドの欠損  
 遺伝子 84880 プロテアソーム傷害  
 遺伝子 84901 骨髄異形成症候群 (myelodysplastic syndrome)  
 遺伝子 84904 P-16 (肝臓、大腸癌)  
 遺伝子 84933 不妊  
 遺伝子 84991 骨髄増殖性症候群 (myeloproliferative syndrome)  
 遺伝子 85040 EXT1遺伝子  
 遺伝子 85043 EXT3遺伝子  
 遺伝子 85053 不活性型PTEN  
 遺伝子 85057  $\alpha$ -シヌクレイン  
 遺伝子 85140 EXT2遺伝子  
 遺伝子 85190 母乳  
 遺伝子 85729 サーチュイン Sirtuin  
 遺伝子 85907 BRAF (肺、肝臓癌)  
 遺伝子 86002 電気的活性  
 遺伝子 86040 EXT1遺伝子変異  
 遺伝子 86140 EXT2遺伝子変異  
 遺伝子 86142 防護壁(バリアー)  
 遺伝子 86241 抗原特異性  
 遺伝子 86252 共有結合  
 遺伝子 86282 異物標識分子  
 遺伝子 86291 ファンデルワールス結合  
 遺伝子 86316 アミノレブリン酸  
 遺伝子 86601 自由電子  
 遺伝子 86602 伝導電子  
 遺伝子 86603 最外殻電子  
 遺伝子 86604 電子親和力  
 遺伝子 86806 エネルギー情報の相転移  
 遺伝子 86879 主要組織適合遺伝子複合体 MHC(major histocompatibility)  
 遺伝子 86900 PTCH遺伝子 (601309)  
 遺伝子 86902 PTCH2遺伝子 (603673)  
 遺伝子 87005 CEA (大腸癌)  
 遺伝子 87011 SQT3 KCNJ2 QT短縮症候群(LQT)の原因遺伝子内向き整流性カリウムチャネル  
 遺伝子 87040 ミンアルデヒド  
 遺伝子 87055 骨髄腫に伴うアミロイドーシス  
 遺伝子 87091 遺伝的因子  
 遺伝子 87091 遺伝的因子  
 遺伝子 87095 Mucin-7 (膀胱癌)

12

遺伝子 87096 APC (肝臓癌)  
 遺伝子 87111 CK-19 (膵臓癌)  
 染色体 87158 ゲルトマン・ストロイラー・シャインカー症候群  
 染色体 87158 ゲルスマン・ストロイスラー・シェンカー病 (GSS)  
 遺伝子 87161 レトロウイルス  
 遺伝子 87188 非共有電子対  
 遺伝子 87221 天疱瘡抗体  
 遺伝子 87222 増殖性天疱瘡  
 遺伝子 87223 紅斑性天疱瘡  
 遺伝子 87224 天疱瘡  
 遺伝子 87225 腫瘍随伴性天疱瘡  
 遺伝子 87226 尋常性天疱瘡  
 遺伝子 87227 落葉状天疱瘡  
 遺伝子 87228 類天疱瘡  
 遺伝子 87229 疱疹状天疱瘡  
 遺伝子 87361 顔面毛包性紅斑黒皮症  
 染色体 87361 顔面毛包性紅斑黒皮症  
 遺伝子 87376 小腸内のバイエル板  
 染色体 87396 アミロイド苔癬  
 遺伝子 87400 PRF  
 遺伝子 87445 毛孔性角化症(苔癬)  
 染色体 87445 毛孔性角化症(苔癬)  
 遺伝子 87482 セリン  
 遺伝子 87483 遺伝性疾患  
 遺伝子 87652 エラスチン遺伝子  
 遺伝子 87745 アポE4 (アルツハイマー型痴呆症 DNA損傷)  
 遺伝子 87769 非結晶  
 遺伝子 87805 EGFR (胃癌)  
 遺伝子 87873 siRNA  
 遺伝子 87881 リンチ症候群(大腸)  
 遺伝子 87971 癌抑制遺伝子 BRCA2  
 遺伝子 87972 P-53 (胃、甲状腺、膵臓癌)  
 遺伝子 87980 一般的なポルフィリン症  
 遺伝子 87995 サイクロトロン  
 遺伝子 87996 COX-2 (肺癌)  
 遺伝子 88001 103-130残基  
 遺伝子 88020 核酸撮取  
 遺伝子 88022 ペリプラキ  
 遺伝子 88023 デスモプラキ  
 遺伝子 88030 核酸合成  
 遺伝子 88051 1次リンパ系器官  
 遺伝子 88052 2次リンパ系器官  
 遺伝子 88055 抗原蛋白質  
 遺伝子 88056 VHL遺伝子 (腎臓癌、腎臓肉腫)  
 遺伝子 88058 RNA合成酵素  
 遺伝子 88074 siRNA  
 遺伝子 88079 不対電子  
 遺伝子 88080 エピトープ(抗原決定基)  
 遺伝子 88081 非コードRNA

16

17

遺伝子	88082	BRCA1 (乳腺乳房、卵巣癌)
遺伝子	88087	ヘルパーT細胞
遺伝子	88101	ATPアーゼ
遺伝子	88102	コンデンシンII
遺伝子	88103	コンデンシンI
遺伝子	88104	コンデンシン(condensin)
遺伝子	88111	Rbタンパク質
遺伝子	88120	チミジン
遺伝子	88121	小ペプチド分解酵素 CNDP2
遺伝子	88125	ケラチン5
遺伝子	88126	ケラチン14
遺伝子	88142	活性酸素除去酵素 SOD1
遺伝子	88152	酸素貯蔵タンパク質:ミオグロビン MB
遺伝子	88153	シグナル伝達酵素:マップキナーゼ MAPK1
遺伝子	88161	RNAウイルス
遺伝子	88181	リボ核酸(RNA)
遺伝子	88186	オルガネラ
遺伝子	88188	K-RAS (腫瘍、甲状腺癌)
遺伝子	88190	プリン(Purine)
遺伝子	88193	アルギニンU
遺伝子	88196	塩基
遺伝子	88198	Nav1.6 (SCN8a) 脳、有髄および後根神経節細胞、12番染色体
遺伝子	88199	プリン塩基
遺伝子	88211	デスモグレイン1(Dsg1)
遺伝子	88212	デスモグレイン2(Dsg2)
遺伝子	88213	デスモグレイン3(Dsg3)
遺伝子	88226	デスモグレイン(細胞と細胞をつなぐ蛋白質)
遺伝子	88227	アミノ酸
遺伝子	88228	BPAG2
遺伝子	88229	BPAG1
遺伝子	88231	ペリプラキシン
遺伝子	88232	プレクチン
遺伝子	88239	ゲノム
遺伝子	88271	ピラジン
遺伝子	88280	核酸塩基
遺伝子	88281	ピリミジン塩基
遺伝子	88282	ピリダジン
遺伝子	88288	異常ヌクレオチド
遺伝子	88289	ヌクレオチド
遺伝子	88290	核酸
遺伝子	88291	扁桃
遺伝子	88293	ウラシル
遺伝子	88300	膜貫通タンパク
遺伝子	88321	がん抑制遺伝子:p53 TP53
遺伝子	88322	体内時計調節タンパク質 PER1
遺伝子	88333	タンパク
遺伝子	88337	二本鎖リボ核酸
遺伝子	88338	リボ核酸
遺伝子	88352	ヒト白血球抗原(HLA)

39

遺伝子	88354	遺伝子の転写調節領域 (SLC6A4)
遺伝子	88382	ヒスチジン
遺伝子	88384	プロリン
遺伝子	88392	抗原断片
遺伝子	88481	システインU
遺伝子	88482	リボザイム
遺伝子	88483	アミロイドβペプチド
遺伝子	88491	フルオロウラシル(5-FU)
遺伝子	88498	DNAヘリカーゼ
遺伝子	88509	骨格筋アクチン ACTA1
遺伝子	88590	P-53遺伝子(肺、前立腺、膀胱癌)
遺伝子	88598	腫の色遺伝子 EYCL1&3
遺伝子	88601	インスリン受容体
遺伝子	88602	遺伝子「SHIP」
遺伝子	88603	遺伝子「PTEN」
遺伝子	88606	糸状の「微小管」
遺伝子	88608	宇宙エネルギー
遺伝子	88609	rRNA
遺伝子	88621	ビタミンC合成酵素(偽遺伝子) GULOP
遺伝子	88622	ABO血液型遺伝子
遺伝子	88624	脂肪分解酵素:リパーゼF LIPF
遺伝子	88625	アポトーシス誘導タンパク質 FAS
遺伝子	88631	ヘモグロビン構成タンパク質:β-グロベリン HBB
遺伝子	88632	インスリン INS
遺伝子	88642	アルデヒド分解酵素2 ALDH2
遺伝子	88649	コラーゲンII型α1 COL2A1
遺伝子	88666	免疫グロブリンH鎖群 IGH@
遺伝子	88692	補体系
遺伝子	88693	補体タンパク
遺伝子	88698	ヒトゲノム、ヒトDNA
遺伝子	88701	受容体
遺伝子	88702	アミラーゼ(唾液) AMY1A
遺伝子	88703	細胞受容体
遺伝子	88704	バネタンパク質:タイチン TTN
遺伝子	88705	明暗視タンパク質:ロドプシン RHO
遺伝子	88706	粘液タンパク質:ムチン MUC4
遺伝子	88707	ドーパミン受容体D5 DRD5
遺伝子	88711	プロラクチン受容体 PRLR
遺伝子	88721	(DNA)デオキシリボ核酸(デオキシヌクレオチド)
遺伝子	88729	ヒストン脱アセチル化酵素
遺伝子	88731	シアル酸水酸化酵素(偽遺伝子) CMAH
遺伝子	88732	乳汁分泌ホルモン:プロラクチン PRL
遺伝子	88733	NK細胞
遺伝子	88741	セロトニン受容体 HTR2A
遺伝子	88742	メチル基
遺伝子	88762	発話と言語に関わる遺伝子 FOXP2
遺伝子	88792	GST-P1 (前立腺癌)
遺伝子	88804	rRNA
遺伝子	88807	rRNA

18  
=17



遺伝子	遺伝子	88820	ヘテロクロマチン
遺伝子	遺伝子	88822	ヌクレオシド
遺伝子	遺伝子	88823	テロメア
遺伝子	遺伝子	88834	テロメラーゼ
遺伝子	遺伝子	88835	トランスポゾン
遺伝子	遺伝子	88836	レトロポゾン
遺伝子	遺伝子	88840	LIMギナーゼ1遺伝子
遺伝子	遺伝子	88844	7q11.23
遺伝子	染色体	88846	グリア細胞
遺伝子	遺伝子	88847	DNA鎖
遺伝子	遺伝子	88851	ミーム
遺伝子	遺伝子	88861	RNAi
遺伝子	遺伝子	88862	gRNA
遺伝子	遺伝子	88863	snoRNA
遺伝子	遺伝子	88864	テロメアDNA
遺伝子	遺伝子	88866	エネルギー情報
遺伝子	遺伝子	88884	DNAプライマーゼ
遺伝子	遺伝子	88886	tRNA
遺伝子	遺伝子	88896	Gタンパク質共役受容体(CCLケモカイン)
遺伝子	遺伝子	88902	MAGE-A/ヌクレアーゼ(甲状腺、前立腺、大腸癌)
遺伝子	遺伝子	88905	ハイブリドーマ
遺伝子	遺伝子	88960	トリソミー (3本になるのがトリソミー)
遺伝子	遺伝子	88972	癌抑制遺伝子 BRCA1
遺伝子	遺伝子	88975	B細胞
遺伝子	遺伝子	88979	中間ベクトルポゾン
遺伝子	遺伝子	88986	形質細胞
遺伝子	遺伝子	88988	サブレッサーT細胞
遺伝子	遺伝子	88996	遺伝子『P2×4』
遺伝子	染色体	88998	脳脊髄液
遺伝子	遺伝子	89010	サブミリ波
遺伝子	遺伝子	89095	樹状細胞
遺伝子	遺伝子	89099	cDNA
遺伝子	遺伝子	89101	エンボブラキ
遺伝子	染色体	89106	タウ遺伝子の変異
遺伝子	遺伝子	89110	テラヘルツ波
遺伝子	遺伝子	89123	金属結合
遺伝子	遺伝子	89145	オリジン
遺伝子	染色体	89156	タウ遺伝子
遺伝子	遺伝子	89177	ミトコンドリアDNA (mtDNA)
遺伝子	遺伝子	89220	SMCタンパク質
遺伝子	遺伝子	89271	mtDNA
遺伝子	遺伝子	89291	mtDNA異常
遺伝子	遺伝子	89306	白血球エステラーゼ
遺伝子	遺伝子	89307	増殖能の亢進
遺伝子	遺伝子	89311	グルタミンA
遺伝子	遺伝子	89332	ヒト白血球抗原分子
遺伝子	遺伝子	89375	主要組織適合抗原遺伝子複合体(MHC)
遺伝子	遺伝子	89984	修復蛋白
遺伝子	遺伝子	90057	α-シヌクレインの蓄積

37

遺伝子	遺伝子	90059	A53T <sup>[45]</sup> (53番目のアラニンがスレオニンに)
遺伝子	染色体	90524	解離性感覚障害
遺伝子	遺伝子	90881	節約遺伝子 バナナ型
遺伝子	遺伝子	90998	機能喪失
遺伝子	染色体	91280	皮質基底核変成症
遺伝子	遺伝子	91790	SPRENGEL異常
遺伝子	遺伝子	91881	節約遺伝子 りんご型
遺伝子	遺伝子	92863	細胞がん化
遺伝子	遺伝子	92881	節約遺伝子 洋ナシ型
遺伝子	遺伝子	92882	HTLV-Iキャリア
遺伝子	遺伝子	93509	欠損・重複 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93519	複合体1欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93529	複合体2欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93539	複合体3欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93549	複合体4欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93559	複合体5欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93569	点変異 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93599	複数の複合体欠損症 (mtDNA異常)
遺伝子	染色体	93634	老人斑
遺伝子	遺伝子	93679	欠乏状態 (mtDNA異常)
遺伝子	遺伝子	93881	節約遺伝子 洋ナシりんご型
遺伝子	遺伝子	93885	骨髄移植
遺伝子	染色体	94010	性格変化
遺伝子	染色体	94030	パーキンソニズ
遺伝子	染色体	94050	パーキンソニズムを伴う家族性FTD (FTDP-17)
遺伝子	遺伝子	94059	家族性パーキンソン病
遺伝子	遺伝子	94060	パーキンソン症候群
遺伝子	染色体	94070	人格変化
遺伝子	遺伝子	94159	パーキン <sup>[54][55]</sup>
遺伝子	遺伝子	94194	塩基の挿入
遺伝子	遺伝子	94196	塩基の欠失によって塩基の挿入オープンリーディングフレームがずれてしまう突然変異
遺伝子	遺伝子	94497	テロメア欠失
遺伝子	染色体	94599	進行性核上性麻痺
遺伝子	遺伝子	94684	(Low copy repeatによるゲノム病)
遺伝子	遺伝子	94879	皮膚の黒褐色の色素沈着
遺伝子	遺伝子	94881	節約遺伝子 りんご洋ナシ型
遺伝子	遺伝子	94902	小眼球症関連転写因子 (microphthalmia-associated transcription factor, MITF)
遺伝子	遺伝子	94988	逆転写反応
遺伝子	遺伝子	94990	チューブリン
遺伝子	遺伝子	95001	αヘリックス構造
遺伝子	遺伝子	95050	α-シヌクレインの発現レベル
遺伝子	遺伝子	95177	α-シヌクレイン126
遺伝子	遺伝子	95198	抗HTLV-1抗体 (ATLA抗体)
遺伝子	ヒトゲノム	95199	細胞内シグナル経路
遺伝子	遺伝子	95201	倍数体
遺伝子	遺伝子	95203	3倍数体
遺伝子	遺伝子	95204	4倍数体
遺伝子	遺伝子	95650	α-シヌクレイン112 <sup>[16]</sup>

20  
= AT

遺伝子 遺伝子 95781 アミノ酸のコードを終止コードにする変異  
 遺伝子 遺伝子 95881 センス鎖  
 遺伝子 遺伝子 95902 マグログロブリン血症(ワルデンシュトレーム型)  
 遺伝子 遺伝子 96060 ドーパミン輸送体<sup>[52][53]</sup>  
 遺伝子 遺伝子 96074 LQT5 KCNE1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子修飾サブユニット( $\beta$ サブユニット)KC  
 遺伝子 遺伝子 96084 LQT6 KCNE2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子修飾サブユニットKC  
 遺伝子 ヒトゲノム 96106 成長ホルモン(GH)  
 遺伝子 遺伝子 96119 LQT10 SCN4B QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子SCチャンネル修飾サブユニット  
 遺伝子 遺伝子 96126 Nav1.1(SCN1a)中枢神経、2番染色体  
 遺伝子 遺伝子 96222 LQT11 AKAP9 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子Aキナーゼアンカータンパク質  
 遺伝子 染色体 96225 紡錘体  
 遺伝子 遺伝子 96384 変異 =haploinsufficiency  
 遺伝子 遺伝子 96399 インターロイキン  
 遺伝子 遺伝子 96483 チロシン  
 遺伝子 遺伝子 96494 貧食作用  
 遺伝子 遺伝子 96499 LQT9 CAV3 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 カベオリン  
 遺伝子 遺伝子 96502 GIRK2のポア領域の点変異  
 遺伝子 遺伝子 96507 遺伝子Cav1.3 (CACNA1D)  
 遺伝子 遺伝子 96524 食細胞  
 遺伝子 遺伝子 96548 CaV2.1(CACNA1A)遺伝子  
 遺伝子 遺伝子 96585 クラススイッチ  
 遺伝子 遺伝子 96592 LQT8 CACNA1C QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依存性CAチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 96648 SQT2 KCNQ1 QT短縮症候群(LQT)の原因遺伝子電位依存性カリウムチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 96656 妖精様顔 症候群  
 遺伝子 遺伝子 96800 Nav1.3(SCN3a)中枢神経、2番染色体  
 遺伝子 遺伝子 96806 節約遺伝子  
 遺伝子 遺伝子 96825 抗表皮細胞膜自己抗体IgG  
 遺伝子 遺伝子 96832 クロマチン構造  
 遺伝子 遺伝子 96833 D-ループ構造  
 遺伝子 遺伝子 96834 T-ループ構造  
 遺伝子 遺伝子 96852 IgA  
 遺伝子 遺伝子 96853 IgD  
 遺伝子 遺伝子 96854 IgE  
 遺伝子 遺伝子 96855 IgM  
 遺伝子 遺伝子 96860 クラススイッチ組換え酵素  
 遺伝子 遺伝子 96863 IgG  
 遺伝子 遺伝子 96940 LQT7 KCNJ2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子内向き整流性KC  
 遺伝子 遺伝子 96948 Nav1.5(SCN5a)心筋、脳の一部、3番染色体  
 遺伝子 遺伝子 96962 LQT13 GIRK4 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子Gタンパク質活性化KCチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 96990 マーデルングエネルギー  
 遺伝子 遺伝子 97005 GIRK2  
 遺伝子 染色体 97076 原因遺伝子

19

遺伝子 遺伝子 97096 自閉症にかかわるDNA  $\alpha 2 \delta -3$ (CACNA2D3)遺伝子  
 遺伝子 遺伝子 97189 SQT1 KCNH2 QT短縮症候群(SQT)の原因遺伝子電位依存性カリウムチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 97205 LQT4 ANK2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 アンキリンB  
 遺伝子 遺伝子 97301 Nav1.8(SCN10a)後根神経節細胞、3番染色体  
 遺伝子 遺伝子 97327 Nav19(SCN11a)後根神経節細胞、三叉神経、3番染色体  
 遺伝子 遺伝子 97379 Nav1.2(SCN2a)中枢神経、2番染色体  
 遺伝子 遺伝子 97394 毛クローナル抗体  
 遺伝子 遺伝子 97403 Nav1.4(SCN4a)骨格筋、17番染色体  
 遺伝子 遺伝子 97404 LQT3 SCN5A QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依存性カリウムチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 97496 テロメア長  
 遺伝子 遺伝子 97498 テロメアの伸長  
 遺伝子 遺伝子 97563 LQT2 KCNH2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依存性カリウムチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 97697 LQT1 KCNQ1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依存性カリウムチャンネル  
 遺伝子 遺伝子 97824 LQT12 SNTA1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 シントサイ  
 遺伝子 遺伝子 97967 Nav1.7(SCN9a)後根神経節細胞、2番染色体  
 遺伝子 遺伝子 97983 チャンネル遺伝子の変異  
 遺伝子 遺伝子 97988 不正な塩基対  
 遺伝子 遺伝子 98022 特異免疫(獲得免疫)  
 遺伝子 遺伝子 98034 グリシン  
 遺伝子 遺伝子 98043 DNA分解酵素  
 遺伝子 遺伝子 98078 異数体(数的異常)  
 遺伝子 遺伝子 98087 欠損遺伝子  
 遺伝子 遺伝子 98105 SNCA遺伝子の発現  
 遺伝子 遺伝子 98120 VII型コラーゲン  
 遺伝子 遺伝子 98121 アデニン  
 遺伝子 遺伝子 98123 シチジン  
 遺伝子 ヒトゲノム 98132 遺伝子砂漠  
 遺伝子 遺伝子 98135 TSC2遺伝子(mTORエムトル遺伝子損傷血管筋脂肪腫にて発症  
 遺伝子 遺伝子 98180 4本になる「テトラソミー」  
 遺伝子 遺伝子 98189 ポリヌクレオチド  
 遺伝子 遺伝子 98192 アルギニンA  
 遺伝子 遺伝子 98193 プリン体  
 遺伝子 遺伝子 98210 18トリソミー  
 遺伝子 遺伝子 98221 デスモソーム  
 遺伝子 遺伝子 98222 ヘミデスモソーム  
 遺伝子 遺伝子 98235 TSC1遺伝子(mTORエムトル遺伝子損傷血管筋脂肪腫にて発症  
 遺伝子 遺伝子 98248 隣接遺伝子症候群  
 遺伝子 染色体 98280 YTR遺伝子  
 遺伝子 ヒトゲノム 98289 染色体番号 20  
 遺伝子 ヒトゲノム 98298 染色体番号 19  
 遺伝子 ヒトゲノム 98299 染色体番号 18  
 遺伝子 ヒトゲノム 98322 染色体番号 21  
 遺伝子 ヒトゲノム 98323 染色体番号 22  
 遺伝子 遺伝子 98345 形質細胞  
 遺伝子 遺伝子 98388 逆転写酵素

20 =K7

遺伝子 98390 抗原提示細胞  
 遺伝子 98395 抗体産生細胞  
 遺伝子 98404 HLA-DRの共有エピトープ(SE)遺伝子  
 遺伝子 98410 トリソミー(染色体構造異常)  
 遺伝子 ヒトゲノム 98421 細胞接着タンパク質・E-カドヘリン CDH1  
 遺伝子 98495 ダイソミー染色体は2本で対をなしている  
 遺伝子 ヒトゲノム 98498 染色体番号 17  
 遺伝子 ヒトゲノム 98499 染色体番号 16  
 遺伝子 98503 SNCA遺伝子  
 遺伝子 98565 LQT13 11q24.3 GIRK4  
 遺伝子 98568 JLN2 21q22 KCNE1  
 遺伝子 ヒトゲノム 98580 遺伝子ファミリー  
 遺伝子 98581 LQT2 7q35-36 KCNH2  
 遺伝子 98584 遺伝学  
 遺伝子 98591 LQT9 3p25 CAV3  
 遺伝子 ヒトゲノム 98598 染色体番号 15  
 遺伝子 98604 LQT10 11q23.3 SCN4B  
 遺伝子 98631 LQT5 21q22.1 KCNE1  
 遺伝子 ヒトゲノム 98679 染色体番号 12  
 遺伝子 98681 LQT3 3p21-24 SCN5A  
 遺伝子 98682 LQT11 7q21-q22 AKAP9  
 遺伝子 ヒトゲノム 98689 染色体番号 11  
 遺伝子 ヒトゲノム 98698 染色体番号 9  
 遺伝子 ヒトゲノム 98699 染色体番号 8  
 遺伝子 98703 ペンタソミー (5本になるのがペンタソミー)  
 遺伝子 98705 プロスタグランジン  
 遺伝子 98744 5pモノソミー  
 遺伝子 98749 モノソミー (1本になるのがモノソミー)  
 遺伝子 ヒトゲノム 98751 染色体番号 7  
 遺伝子 98755 LQT8 12p13.3 CACNA1C  
 遺伝子 98761 第1塩基  
 遺伝子 98762 第2塩基  
 遺伝子 98763 第3塩基  
 遺伝子 98764 基質  
 遺伝子 98768 JLN1 11p15.5 KCNQ1  
 遺伝子 98780 LQT1 11p15.5 KCNQ1  
 遺伝子 98796 5qモノソミー(5q-症候群)  
 遺伝子 98800 真核生物  
 遺伝子 98801 アンチセンス鎖  
 遺伝子 98820 RNAプライマーの3'OH基  
 遺伝子 98824 DNAポリメラーゼ  
 遺伝子 98832 LQT12 3q41 SNTA1  
 遺伝子 98840 LQT4 4q25-27 ANK2  
 遺伝子 98842 強さ  
 遺伝子 98843 進化  
 遺伝子 98846 遺伝子多型  
 遺伝子 98852 美しさ  
 遺伝子 98853 覚醒  
 遺伝子 98862 楽しさ

20

遺伝子 ヒトゲノム 98862 染色体番号 1  
 遺伝子 98863 統合  
 遺伝子 98864 miRNA  
 遺伝子 98867 チャネル遺伝子  
 遺伝子 98872 熱エネルギー  
 遺伝子 98873 熱化  
 遺伝子 98876 LQT7 17q23 KCNJ2  
 遺伝子 98877 酵素作用  
 遺伝子 98884 mRNA  
 遺伝子 98885 RNAポリメラーゼ  
 遺伝子 98886 遺伝子損傷  
 遺伝子 98888 DNA  
 遺伝子 98889 マスターキー遺伝子  
 遺伝子 98890 常温核融合を支配するエネルギー  
 遺伝子 98893 遺伝子発現  
 98898 酵素  
 98899 RNA(SRP RNA)  
 98903 エピトープ(抗原決定基, epitope)  
 98904 ペプトープ  
 98923 免疫調節機能  
 98929 免疫調節機能の向上  
 98956 ネテロイドホルモン、RNAアクチベーター、SRA  
 98966 終止コドン(アンバー)トリプトファンG  
 98967 終止コドン(オパール)A  
 98968 ロイシン終止コドン(オーカー)  
 98969 終止コドン  
 98970 細胞DNA合成を調節  
 98978 ヒトヒゲノム  
 98987 欠損遺伝子再生  
 98989 RNA  
 98996 ホメオテック遺伝子  
 99459 LQT6 21q22.1 KCNE2  
 99599 染色体番号 14  
 99663 細胞の不死化  
 99669 染色体番号 13  
 99697 染色体番号 10  
 99702 サニチュン遺伝子  
 99746 染色体番号 4  
 99747 染色体番号 5  
 99748 染色体番号 6  
 99763 染色体番号 2  
 99806 ショウロイシン(開始コドン-AUA-)スレオニンスパラギンセリルU  
 99807 Gバリン(開始コドン-GUG-)Gアラニン アスパラギン酸  
 99808 メチオニン(開始コドン)  
 99809 セドン  
 99841 アポE2型(DNA 長寿)  
 99843 アポE4型(DNA)  
 99844 アポE3型  
 99850 生命エネルギー

30

31

遺伝子	ヒトゲノム	99874	染色体番号 3
遺伝子	遺伝子	99903	アンチコドン
遺伝子	遺伝子	99907	528Hz
遺伝子	遺伝子	99985	太陽
遺伝子	遺伝子	99985	生命光線
遺伝子	遺伝子	99988	The Biology of Genomes



## 感情コード (82項目) 解説

2424

1	孤立的	独立心
2	良心の咎め、罪の意識	誠実さ
3	信頼の欠如	信頼心, 人好き (4層に課題あり)
4	恐怖	勇気
5	損傷, 嫉妬, わたみ, 貪欲	物質的な商売 (家, 土地, 物) 実現化能力, 物質利用能力
6	精神疲労	バイタリティー
7	過労, 過労死傾向	バイタリティー, 情熱的に行動する
8	理性を失う恐れ, 自尊心の欠如	バランス感覚
9	わがまま	自由に, 束縛されずにやっていく
10	極度の苦悶	責任感のうら返し
11	自己中心的	自由に, 束縛されずにやっていく ~相手への思いやりさえあればいくらでもOK!~
12	純直, 頑な, 殉教的態度群	信念
13	多くの恐れ	勇気
14	失望	理想実現能力高い ~理想をあきらめるな!~
15	責任の重圧に負ける	責任感がある
16	潜在する精神的苦痛	相手を気遣い自分の苦痛を言わないタイプ~思いやりの根底にある責任感~
17	不満	克己心
18	非常な恐怖, 懐疑心	知的能力 (生活に必要なお婆ちゃんの知恵袋の知性)
19	威張る, 非柔軟	リーダーシップ
20	忍耐の欠如	忍耐がある
21	寛容でない	寛容である, 正義感
22	健康, 疲労消耗	知的能力
23	他への恐れ, ショック	勇気
24	絶望的姿勢	直感的な理想実現能力, 視覚化能力
25	不確か, 優柔不断	優しさ, 思いやり, 決断力のミックス状態波動~これがクリヤーされると強い決断力となる~
26	思わしくない思考にとりつかれる	思考能力, 生産的な思考に変わる
27	否定的	肯定的
28	無関心	関心事が多い, ~ドンドンやってドンドンやめよう~ (日本文化的気質で) 広く浅くは良くないと考えがら固定観念を越えれば, 多方面で活躍できる。
29	悲痛, 自己憐憫	リラックスを好む
30	無関心, 感情麻痺	関心事が多い
31	幸福 心の欠如	幸せに対する感受性が高い 他人が幸せになると自分も幸せを感じる人, 他人が不幸せになると自分も不幸せを感じる人
32	無表情な	表情豊かなひと 嫌いな人の前では無表情になる~規定条件をなくそう~
33	癌に対する恐怖	肉体の根絶 (病氣) に対する恐怖の代名詞 肉体を使った勇気, ~からだを使ってアタック!!~
34	懐柔, 欺き	人をまとめる能力
35	やさしさ	人間関係に対する理想が高い人
36	消極的, 否定的	積極性, ポジティブ思考
37	偏見, ひがみ	立場 (人間関係における) に対する理想
38	心配, 不安	未来への計画性, ~ワクワクしながら生きよう~
39	激怒	落ちつき
40	倦怠, 飽きっぽい	情熱
41	苛立ち, イライラ	事務処理能力が高い人, ~相手への思いやり, 自分に対する自信がなくなった時出てくる, ~生き様の根底に感情は基づいている~
42	他からの影響を受けすぎる	他の影響を非常に敏感にとらえる, 人間関係, 流行に敏感 自分への愛情が足りない人に出やすい~自分を大切にしよう~
43	緊張	周囲に対する配慮の裏返し ~自信が必要です!~ 周囲に対する配慮が出来てないんじゃないか? =緊張してしまう
44	不信, 疑念	人好き ~信頼の欠如をよりリアルにした感情

24304 4924

45	念掛	勇氣
46	過りを繰り返す	教育者に出てきやすい感情。一番大切なことを繰り返し教えることが出来る
47	怠慢	要領の良さ、落ちつき、熱血がミックスした感情、知的能力 怠慢は自分が怠をしたい、いかに労なく効率よくするかという感情
48	罪の意識	誠実さ、他人への誠実さ
49	妄念、強迫観念	責任感、ねばならない思考、固定概念がある。 ～固定概念を崩し、自分のやりたいことを追求するとプラスに転換できる～
50	プレッシャー	責任感
51	迷い	選択、決断力がある、未来への興味 ～利害、損得で迷っている、自分が生きてて良かった思えるか、それが社会のためになるかを判断の基準として選択すれば後悔しない。～
52	懸念、神経質	非常に細かい事に対する完全性、こだわり、完璧主義。
53	忍耐力の欠如	忍耐力
54	強い苛立ち	事務処理能力、自分の速さに他人をあわせようとする。～相手の立場を考えよう～
55	怒り	やさしさの裏返し、お茶を出したり具体的な形でのやさしさ。～どらえもん型やさしさ～
56	良心の呵責	誠実さ、自分に対する誠実さ、自分が出来なかった...自分を責めてしまう。
57	だるさ、倦怠、疲労	情熱の裏返し、やりすぎてしまう。
58	抑鬱	直感力の裏返し、物事の善し悪しを直感的に判断する必要がある。
59	恨み	自己実現能力、女性は感謝の気持のあらわれ(女性らしさが生きてくる)
60	悲嘆、深い悲しみ	深い優しさ、芸術的感情のひとつ
61	非常な恐怖	勇氣、心の芯の強い勇氣
62	死に対する恐怖	価値の変わらないものに対する興味、心、精神性、芸術性、異気質への関心に向かいやすい。
63	絶望、自暴自棄	理想の裏返し
64	短気、非理性、不合理	熱血の裏返し
65	寂しさ	やさしさ、自然に対する感受性の裏返し、草花に対するやさしさ 環境問題に対し、潜在的能力を発揮できる。
66	悲しみ	やさしさ、芸術的感情のひとつ
67	気苦労	サービス精神、自己嫌悪を持っている人に出やすい感情。 自分を他人より大切にしていない人にてやすい。
68	不幸	克己心、現状打破
69	自制心を失う恐れ	秩序、会社において上司と部下のように、たて社会においての人間関係の 調和に対して興味のある人に出やすい感情。
70	自尊心、頑固	信念、リーダーシップ。
71	パニック	時間に対する責任感の裏返し、時間を守ることを重要視するタイプ 時間を守れない状況においてパニックになりやすい。 ～やることに優先順位(プライオリティー)をつけましょう～
72	メランコリー	視覚化能力に優れている。絵、版画、写真etc...
73	ストレス	やりがい、ストレスを感じる仕事ほどやりがいがあることの裏返し。
74	感傷、目曇り	計画性、組織を動かす計画性、経営者に出やすい感情、頭の良い人
75	抑圧	自己実現したいことがあるときにでる、やりたいことにフタをするな。 ～あきらめないで! Boys be Ambitious!～
76	ヒステリー	人間関係の体感 (HUMOR)
77	ほにかみ、内気	相手の心を察する能力高い、外交能力につながる。～科学者タイプ～
78	自己憐憫	優しさ、悲しみに近いやさしさ。
79	無気力、無感覚	氣力
80	環境ストレス	周囲を生活しやすくする能力に秀でている人に出やすい。～環境問題等に取り組みと能力を生かせる
81	幻覚、妄想	創造性豊か、分裂気質の人に出やすい。
82	自己嫌悪	気品、自分が好きという感情。

神に見取されるのじはと目ツルカレ  
 神に対する恐れ  
 神に対する恐怖  
 神に対する恨み

神に対する憎しみ  
 神に対する憤り  
 神に対するプレッシャー

神に見放されている

20

<アインシュタインの法則 <意識・感情> Eエネルギー = m質量 C2運動エネルギー <意識・感情>

感情・体質			気質・体質						
No	コード番号	感情	キーワード	癌	梅毒	結核	淋病	疥癬	ウイルス
		神経衰弱・弱気	(セレン)	○	○	○	○	○	○
		強い自惚れ		○	○	○	○	○	○
		憎悪	(血中毒素混入・血液異常・ストレス)	○	○	○	○	○	○
		ぐずぐずする・内気		○	○	○	○	○	○
		極度の疲労				○	○		○
		逆境に弱い	逆境に強い		○	○			○
		自立心が無い	自立心が強い		○	○			○
		長期的な視野を持たず	長期的な視野を持つ	○	○	○			○
		衝動的な		○	○	○			○
		怒り						○	
		笑い	笑い						
		笑顔	笑顔						
		笑う	笑う						
		抑鬱		○	○	○		○	○
		憎悪感に満ちた悲痛な状態			○	○			○
		空想家		○	○	○	○	○	○
		未熟な・子供っぽい		○	○	○			○
		引きこみ思案		○	○	○	○	○	○
		分別が無い	分別がある・自制心	○	○	○	○	○	○
		頭脳明晰		○	○	○		○	○
		独占欲		○	○	○	○	○	○
		錯乱状態		○	○	○			○
		心配		○	○	○	○	○	○
		率先して行なわない	率先して行う	○	○	○	○	○	○
		穏やかでない	穏やか・平静	○	○	○	○	○	○
		挫折	初志貫徹	○	○	○			○
		被害者意識							

103/107  
 長髪

No.13 多くの恐/55-笑い/56-笑顔 → C2運動エネルギーに共鳴

欲望

自分を失っている  
 みておれない思い

肉体的苦痛に対する恐れ  
 痛みに対する恐れ

遺伝性ミアズム 気質・体質

感情を感じる事の恐れ  
 観念

- \* 痛気質・体質 - 感情を表さない
- \* 結核 (気管) 気質・体質 - 結核症・喘息  
 新しい物を追求する芸術家
- \* 疥癬、癩風気質・体質 - 疥癬虫・水虫・たむしの寄生  
 皮疹・アトピー
- \* 梅毒気質・体質 - 骨・臓器・エイズ・白血病・リウマチ  
 調和を嫌う。自己破壊 → 自殺、他人破壊 → 殺人
- \* 淋病気質・体質 - 物・肉欲・パーティー好み・派手好み