

ID	Level	Descriptor	アミノ酸・ペプチド・タンパク質
D011492	2	タンパク質分解物 Protein Hydrolysate	D039561 6 真核生物翻訳開始因子4E Eukaryotic Initiation Factor-4E
D020033	2	タンパク質アイソフォーム Protein Isoform	D039603 6 真核生物翻訳開始因子4G Eukaryotic Initiation Factor-4G
D007527	3	アイソザイム Isozyme	D040061 5 真核生物翻訳開始因子5 Eukaryotic Initiation Factor-5
D011498	2	タンパク質前駆体 Protein Precursor	D039662 4 原核生物翻訳開始因子 Prokaryotic Initiation Factor
D018564	3	アミロイドβタンパク質前駆体 Amyloid beta-Protein Precursor	D039861 5 原核生物翻訳開始因子1 Prokaryotic Initiation Factor-1
D000808	3	アンジオテンシン前駆体 Angiotensinogen	D039881 5 原核生物翻訳開始因子2 Prokaryotic Initiation Factor-2
D002864	3	クロモグラミン Chromogranin	D039665 5 原核生物翻訳開始因子3 Prokaryotic Initiation Factor-3
D005340	3	フィブリノーゲン Fibrinogen	D010454 3 ペプチド終結因子 Peptide Termination Factor
D005328	4	フィブリン-フィブリノーゲン分解産物 Fibrin Fibrinogen Degradation Product	D038860 3 リボソームタンパク質S6 Ribosomal Protein S6
D005344	4	フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A	D012471 2 唾液タンパク質 Salivary Protein
D005345	4	フィブリノペプチドB Fibrinopeptide B	D005987 3 ショウジョウハエ蠅タンパク質 Drosophila Glue Protein
D007704	3	キニノーゲン Kininogen	D054808 3 ヒスタチン Histatin
D019679	4	高分子キニノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen	D084835 3 リボカリニン1 Lipocalin 1
D019728	4	低分子キニノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen	D055257 3 ムチン5B Mucin-5B
D011347	3	プロコラーゲン Procollagen	D055291 3 唾液αアマラーゼ Salivary alpha-Amylase
D052336	3	プロコラーゲン Procollagen	D055333 3 唾液システイン Salivary Cystatin
D011384	3	プロインスリン Proinsulin	D055273 3 唾液プロリンリッチタンパク質 Salivary Proline-Rich Protein
D011333	3	プロピオメラノコルチン Pro-Opiomelanocortin	D012596 2 硬タンパク質 Scleroprotein
D014333	3	トロポエラスチン Tropeolastin	D016328 3 細胞外マトリックスタンパク質 Extracellular Matrix Protein
D021122	2	タンパク質サブユニット Protein Subunit	D020410 4 活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D011510	2	プロテオリジン Proteolipid	D053674 4 アグリカン Aggrecan
D018991	3	ミエリンプロテオリジンタンパク質 Myelin Proteolipid Protein	D055511 4 CQN細胞間シグナルタンパク質 CQN Intercellular Signaling Protein
D037721	3	肺サーファクタントタンパク質C Pulmonary Surfactant Protein C	D055513 5 結合組織増殖因子 Connective Tissue Growth Factor
D020543	2	プロテオーム Proteome	D055515 5 システインリッチタンパク質61 Cysteine-Rich Protein 61
D015800	2	原生動物タンパク質 Protozoan Protein	D055514 5 腎癌腫瘍転写タンパク質 Nephroblastoma Overexpressed Protein
D020066	3	メロゾイ表面タンパク質1 Meroprotease Surface Protein 1	D020094 4 コラーゲン Collagen
D037661	2	肺サーファクタントタンパク質 Pulmonary Surfactant Protein	D024022 5 線維性コラーゲン Fibrillar Collagen
D037662	3	肺サーファクタントタンパク質A Pulmonary Surfactant Protein A	D024042 6 I型コラーゲン Type I Collagen
D037701	3	肺サーファクタントタンパク質B Pulmonary Surfactant Protein B	D024043 6 II型コラーゲン Type II Collagen
D037721	3	肺サーファクタントタンパク質C Pulmonary Surfactant Protein C	D024061 6 III型コラーゲン Type III Collagen
D037663	3	肺サーファクタントタンパク質D Pulmonary Surfactant Protein D	D024062 6 IV型コラーゲン Type IV Collagen
D018180	2	細胞質および核内受容体 Cytoplasmic and Nuclear Receptor	D024161 6 XI型コラーゲン Type XI Collagen
D051557	3	肝細胞核因子4 Hepatocyte Nuclear Factor 4	D024041 5 非線維性コラーゲン Non-Fibrillar Collagen
D053496	3	イノシトール三リン酸受容体 Inositol 1,4,5-Triphosphate Receptor	D024141 6 IV型コラーゲン Type IV Collagen
D047492	3	ペルオキシソーム増殖剤活性化受容体 Peroxisome Proliferator-Activated Receptor	D024142 6 V型コラーゲン Type V Collagen
D047493	4	PPARα PPAR-alpha	D024143 6 VII型コラーゲン Type VII Collagen
D048068	4	PPARβ PPAR-beta	D024102 6 VIII型コラーゲン Type VIII Collagen
D047494	4	PPARδ PPAR-delta	D024121 6 X型コラーゲン Type X Collagen
D047495	4	PPARγ PPAR-gamma	D024181 6 XII型コラーゲン Type XII Collagen
D018336	3	アリール炭化水素受容体 Aryl Hydrocarbon Receptor	D043170 6 XVIII型コラーゲン Type XVIII Collagen
D018167	3	カルシトリオール受容体 Calcitriol Receptor	D043169 7 エンドスタチン Endostatin
D044094	3	メラトニン受容体 Melatonin Receptor	D024021 6 線維付随性コラーゲン Fibril-Associated Collagen
D018168	3	レチノイン酸受容体 Retinoic Acid Receptor	D024081 7 IX型コラーゲン Type IX Collagen
D047488	4	レチノイドX受容体 Retinoid X Receptor	D024082 7 XII型コラーゲン Type XII Collagen
D047490	5	レチノイドX受容体α Retinoid X Receptor alpha	D011347 5 プロコラーゲン Procollagen
D049230	5	レチノイドX受容体β Retinoid X Receptor beta	D014332 5 トロポコラーゲン Tropecollagen
D047491	5	レチノイドX受容体γ Retinoid X Receptor gamma	D004549 4 エラスチン Elastin
D011987	3	ステロイド受容体 Steroid Receptor	D014333 5 トロポコラーゲン Tropecollagen
D051836	4	COUP転写因子 COUP Transcription Factor	D005353 4 フィブロンネクチン Fibronectin
D051838	5	COUP転写因子I COUP Transcription Factor I	D007797 4 ラミニン Laminin
D051837	5	COUP転写因子II COUP Transcription Factor II	D053495 4 オステオポンチン Osteopontin
D011944	4	アンドロゲン受容体 Androgen Receptor	D019063 4 テナシン Tenascin
D011960	4	エストロゲン受容体 Estrogen Receptor	D019096 4 ビロネクチン Vitronectin
D047628	5	エストロゲン受容体α Estrogen Receptor alpha	D005780 3 ゼラチン Gelatin
D047629	5	エストロゲン受容体β Estrogen Receptor beta	D007833 3 ケラチン Keratin
D011959	5	エストラジオール受容体 Estradiol Receptor	D053800 4 βケラチン beta-Keratin
D011965	4	グルココルチコイド受容体 Glucocorticoid Receptor	D053564 4 毛様特異型ケラチン Hair-Specific Keratin
D018161	4	鉱質コルチコイド受容体 Mineralocorticoid Receptor	D053530 4 I型ケラチン Type I Keratin
D017458	5	アルドステロン受容体 Aldosterone Receptor	D053550 5 ケラチン10 Keratin-10
D011980	4	プロゲステロン受容体 Progesterone Receptor	D053551 5 ケラチン12 Keratin-12
D011988	3	甲状腺ホルモン受容体 Thyroid Hormone Receptor	D053535 5 ケラチン13 Keratin-13
D037021	4	甲状腺ホルモン受容体α Thyroid Hormone Receptor alpha	D053547 5 ケラチン14 Keratin-14
D037042	4	甲状腺ホルモン受容体β Thyroid Hormone Receptor beta	D053536 5 ケラチン16 Keratin-16
D054339	3	ステロイド産生因子1 Steroidogenic Factor 1	D053537 5 ケラチン17 Keratin-17
D011955	2	薬物受容体 Drug Receptor	D053538 5 ケラチン18 Keratin-18
D054755	3	イミダゾリン受容体 Imidazolin Receptor	D053539 5 ケラチン19 Keratin-19
D020104	3	イムノフィリン Immunophilin	D053554 5 ケラチン20 Keratin-20
D021983	4	シクロフィリン Cyclophilin	D053531 4 II型ケラチン Type II Keratin
D022021	4	タクロリムス結合タンパク質 Tacrolimus-Binding Protein	D053556 5 ケラチン1 Keratin-1
D022061	5	タクロリムス結合タンパク質1A Tacrolimus-Binding Protein 1A	D053557 5 ケラチン2 Keratin-2
D017478	3	フェニクリジン受容体 Phencyclidine Receptor	D053558 5 ケラチン3 Keratin-3
D011994	2	遺伝子組換えタンパク質 Recombinant Protein	D053527 5 ケラチン4 Keratin-4
D019374	3	遺伝子組換えコロニー刺激因子 Recombinant Colony-Stimulating Factor	D053555 5 ケラチン5 Keratin-5
D019375	4	遺伝子組換え顆粒球コロニー刺激因子 Recombinant Granulocyte Colony-Stimulating Factor	D053553 5 ケラチン6 Keratin-6
D019376	5	フィルグラステム Filgrastim	D053552 5 ケラチン7 Keratin-7
D019378	4	遺伝子組換え顆粒球マクロファージコロニー刺激因子 Recombinant Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor	D053533 5 ケラチン8 Keratin-8
D019321	3	遺伝子組換えエリスロポエチン Recombinant Erythropoietin	D053534 5 ケラチン9 Keratin-9
D019322	4	エポエチンアルファ Epoetin Alfa	D012155 3 レチキュリン Reticulin
D015379	3	遺伝子組換えインターフェロンI型 Recombinant Interferon Type I	D051137 2 セレン結合タンパク質 Selenium-Binding Protein
D015380	4	インターフェロンアルファ-2a Interferon Alfa-2a	D051140 2 セレン含有タンパク質 Selenoprotein
D015381	4	インターフェロンアルファ-2b Interferon Alfa-2b	D051149 3 セレノプロテインP Selenoprotein P
D020659	4	インターフェロンアルファ-2c Interferon Alfa-2c	D051150 3 セレノプロテインR Selenoprotein R
D015382	3	遺伝子組換えインターフェロンガンマ Recombinant Interferon-gamma	D051151 3 セレノプロテインW Selenoprotein W
D011993	3	遺伝子組換え融合タンパク質 Recombinant Fusion Protein	D029589 2 精漿タンパク質 Seminal Plasma Protein
D016880	4	CD4免疫アドヘシン CD4 Immunoadhesin	D029584 3 前立腺分泌タンパク質 Prostatic Secretory Protein
D014614	3	合成ワクチン Synthetic Vaccine	D017430 4 前立腺特異抗原 Prostate-Specific Antigen
D019444	4	DNAワクチン DNA Vaccine	D029607 3 精漿分泌タンパク質 Seminal Vesicle Secretory Protein
D022462	4	食用ワクチン Edible Vaccine	D015843 2 セルピン Serpin
D022721	4	ビロソームワクチン Virosome Vaccine	D000514 3 α1アンチキモトリプシン alpha 1-Antichymotrypsin
D030162	2	爬虫類タンパク質 Reptilian Protein	D000515 3 α1アンチトリプシン alpha 1-Antitrypsin
D004179	3	コブラ心臓毒タンパク質 Cobra Cardiotoxin Protein	D000808 3 アンジオテンシン前駆体 Angiotensinogen
D003039	3	コブラ神経毒タンパク質 Cobra Neurotoxin Protein	D000979 3 抗プラスミン因子 Antiplasmin
D012289	2	リボソームタンパク質 Ribosomal Protein	D000981 3 アンチトロンビン Antithrombin
D010445	3	ペプチド伸長因子 Peptide Elongation Factor	D000990 4 アンチトロンビンIII Antithrombin III
D020963	4	GTP加水分解共役伸長因子 GTP Phosphohydrolase-Linked Elongation Factor	D015844 4 ヘパリン補因子II Heparin Cofactor II
D020648	5	ペプチド伸長因子1 Peptide Elongation Factor 1	D006629 2 ヒルジン Hirudin
D020652	5	ペプチド伸長因子2 Peptide Elongation Factor 2	D003174 3 補体C1不活性化因子 Complement C1 Inactivator Proteins
D020653	5	ペプチド伸長因子G Peptide Elongation Factor G	D050718 4 補体C1阻害因子 Complement C1 Inhibitor Protein
D010444	5	ペプチド伸長因子Tu Peptide Elongation Factor Tu	D050958 3 Hsp47熱ショックタンパク質 HSP47 Heat-Shock Protein
D010448	3	ペプチド開始因子 Peptide Initiation Factor	D010047 3 卵白アルブミン Ovalbumin
D039642	4	真核生物翻訳開始因子 Eukaryotic Initiation Factor	D015849 3 プラスミンノーゲン阻害因子 Plasminogen Inactivator
D015977	5	真核生物翻訳開始因子1 Eukaryotic Initiation Factor-1	D017395 4 プラスミンノーゲン活性化因子インヒビター1 Plasminogen Activator Inhibitor 1
D015852	5	真核生物翻訳開始因子2 Eukaryotic Initiation Factor-2	D017396 4 プラスミンノーゲン活性化因子インヒビター2 Plasminogen Activator Inhibitor 2
D020717	5	真核生物翻訳開始因子2B Eukaryotic Initiation Factor-2B	D018046 4 プロテインCインヒビター Protein C Inhibitor
D039621	5	真核生物翻訳開始因子3 Eukaryotic Initiation Factor-3	D013975 3 チロキシン結合タンパク質 Thyroxine-Binding Protein
D039562	5	真核生物翻訳開始因子4F Eukaryotic Initiation Factor-4F	D047011 2 絹 Silk

D047030	3	セリシン Sericin	D050980	3	転写因子GATA GATA Transcription Factor
D012836	2	プロテイン銀 Silver Protein	D050982	4	転写因子GATA1 GATA1 Transcription Factor
D013879	2	チオレドキシ Thioresdin	D050989	4	転写因子GATA2 GATA2 Transcription Factor
D054479	3	葉緑体チオレドキシ Chloroplast Thioresdin	D050990	4	転写因子GATA3 GATA3 Transcription Factor
D054480	3	チオレドキシH Thioresdin h	D050991	4	転写因子GATA4 GATA4 Transcription Factor
D013947	2	チモシン Thymosin	D050992	4	転写因子GATA5 GATA5 Transcription Factor
D019714	2	組織メタロプロテアーゼ阻害物質 Tissue Inhibitor of Metalloproteinase	D050993	4	転写因子GATA6 GATA6 Transcription Factor
D019715	3	組織メタロプロテアーゼ阻害物質1 Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-1	D051056	3	グースコイドタンパク質 Gooseoid Protein
D019716	3	組織メタロプロテアーゼ阻害物質2 Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-2	D051536	3	肝細胞核因子 Hepatocyte Nuclear Factor
D019717	3	組織メタロプロテアーゼ阻害物質3 Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-3	D051537	4	肝細胞核因子1 Hepatocyte Nuclear Factor 1
D014157	2	転写因子 Transcription Factor	D051538	5	肝細胞核因子1 α Hepatocyte Nuclear Factor 1-alpha
D017500	3	アデノウイルスE1Aタンパク質 Adenovirus E1A Protein	D051539	5	肝細胞核因子1 β Hepatocyte Nuclear Factor 1-beta
D017501	3	アデノウイルスE1Bタンパク質 Adenovirus E1B Protein	D051541	4	肝細胞核因子3 α Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha
D051943	3	アンテナペディアホメオドメインタンパク質 Antennapedia Homeodomain Protein	D051542	4	肝細胞核因子3 β Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta
D051792	3	ベーシック・ヘリックス・ループ・ヘリックス型転写因子 Basic Helix-Loop-Helix Transcrip	D051543	4	肝細胞核因子3 γ Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma
D051778	4	ベーシック・ヘリックス・ループ・ヘリックス型転写因子 Basic Helix-Loop	D051557	4	肝細胞核因子4 Hepatocyte Nuclear Factor 4
D051739	5	小眼球症関連転写因子 Microphthalmia-Associated Transcription Factor	D051559	4	肝細胞核因子6 Hepatocyte Nuclear Factor 6
D051779	5	ステロイド調節エレメント結合タンパク質 Sterol Regulatory Element Binding Protei	D051863	3	宿主細胞因子C1 Host Cell Factor C1
D051780	6	ステロイド調節エレメント結合タンパク質1 Sterol Regulatory Element Binding Pro	D020672	3	I κ Bタンパク質 I κ B α Protein
D051782	6	ステロイド調節エレメント結合タンパク質2 Sterol Regulatory Element Binding Pro	D051819	3	免疫グロブリン結合シグナル配列結合タンパク質 Immunoglobulin J Recombination
D051793	4	低酸素誘導因子1 Hypoxia-Inducible Factor 1	D051796	3	分化抑制タンパク質 Inhibitor of Differentiation Protein
D051784	5	アリール炭化水素受容体核内輸送体 Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Transloc	D051798	4	分化抑制タンパク質1 Inhibitor of Differentiation Protein 1
D051795	5	低酸素誘導因子 α Hypoxia-Inducible Factor Alpha Subunit	D051797	4	分化抑制タンパク質2 Inhibitor of Differentiation Protein 2
D018006	4	筋原性制御因子 Myogenic Regulatory Factor	D050835	3	インターフェロン調節因子 Interferon Regulatory Factor
D017570	5	MyoDタンパク質 MyoD Protein	D050856	4	インターフェロン調節因子-1 Interferon Regulatory Factor-1
D051787	5	筋原性制御因子5 Myogenic Regulatory Factor 5	D050838	4	インターフェロン調節因子-2 Interferon Regulatory Factor-2
D018008	5	ミオゲニン Myogenin	D050838	4	インターフェロン調節因子-3 Interferon Regulatory Factor-3
D051879	4	Twist転写因子 Twist Transcription Factor	D050839	4	インターフェロン調節因子-7 Interferon Regulatory Factor-7
D051720	4	上流刺激因子 Upstream Stimulatory Factor	D050834	4	インターフェロン活性化遺伝子転写因子3 γ サブユニット Interferon-Stimulated Gene
D050976	4	活性化ロイシンジッパー転写因子 Basic-Leucine Zipper Transcription Factor	D050832	3	インターフェロン活性化遺伝子転写因子3 α サブユニット Interferon-Stimulated Gene Factor 3
D051696	4	活性化転写因子 Activating Transcription Factor	D050833	4	インターフェロン活性化遺伝子転写因子3 α サブユニット Interferon-Stimulated Gene
D051697	5	転写因子ATF1 Activating Transcription Factor 1	D050794	5	STAT1転写因子 STAT1 Transcription Factor
D051698	5	転写因子ATF2 Activating Transcription Factor 2	D050795	5	STAT2転写因子 STAT2 Transcription Factor
D051700	5	転写因子ATF3 Activating Transcription Factor 3	D050834	4	インターフェロン活性化遺伝子転写因子3 γ サブユニット Interferon-Stimulated Gene
D051701	5	転写因子ATF4 Activating Transcription Factor 4	D051741	3	クルツベル種転写因子 Kruppel-Like Transcription Factor
D051702	5	活性化転写因子6 Activating Transcription Factor 6	D051740	4	イカロス転写因子 Baros Transcription Factor
D051778	4	ベーシック・ヘリックス・ループ・ヘリックス型転写因子 Basic Helix-Loop	D051703	4	Sp転写因子 Sp Transcription Factor
D051739	5	小眼球症関連転写因子 Microphthalmia-Associated Transcription Factor	D018329	5	転写因子Sp1 Sp1 Transcription Factor
D051779	5	ステロイド調節エレメント結合タンパク質 Sterol Regulatory Element Binding Protei	D051704	5	転写因子Sp2 Sp2 Transcription Factor
D051780	6	ステロイド調節エレメント結合タンパク質1 Sterol Regulatory Element Binding Pro	D051705	5	転写因子Sp3 Sp3 Transcription Factor
D051782	6	ステロイド調節エレメント結合タンパク質2 Sterol Regulatory Element Binding Pro	D051706	5	転写因子Sp4 Sp4 Transcription Factor
D022782	4	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 CCAAT-Enhancer-Binding Protein	D051756	3	ロシニン応答調節タンパク質 Leucine-Responsive Regulatory Protein
D023081	5	CCAAT結合因子 CCAAT-Binding Factor	D026181	3	MADSドメインタンパク質 MADS Domain Protein
D022783	5	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 α CCAAT-Enhancer-Binding Protein-alpha	D026342	4	シロノスチスタンパク質 Arabidopsis AGAMOUS Protein
D022782	5	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 β CCAAT-Enhancer-Binding Protein-beta	D026281	4	DEFICIENSタンパク質 DEFICIENS Protein
D051743	5	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 δ CCAAT-Enhancer-Binding Protein-delta	D026341	4	MCM1タンパク質 MCM1 Protein
D051742	5	転写因子CHOP Transcription Factor CHOP	D026362	4	血清反応因子 Serum Response Factor
D051840	5	Yボックス結合タンパク質 Y-Box-Binding Protein 1	D051957	3	MSX1転写因子 MSX1 Transcription Factor
D017382	4	サイクリックAMP応答配列結合タンパク質 Cyclic AMP Response Element-Binding P	D051788	3	骨髄性リンパ性白血病タンパク質 Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein
D051699	4	サイクリックAMP応答配列結合タンパク質A Cyclic AMP Response Element-Binding I	D016328	3	NF- κ B NF- κ B
D051786	4	サイクリックAMP応答配列調節因子 Cyclic AMP Response Element Modulator	D052002	4	NF- κ B p50サブユニット NF- κ B p50 Subunit
D051921	4	Fos関連抗原2 Fos-Related Antigen-2	D052003	4	NF- κ B p52サブユニット NF- κ B p52 Subunit
D050856	4	インターフェロン調節因子-1 Interferon Regulatory Factor-1	D051996	4	転写因子RelA Transcription Factor RelA
D050977	4	Maf転写因子 Maf Transcription Factor	D051841	4	転写因子RelB Transcription Factor RelB
D051473	5	MaI転写因子 Large Maf Transcription Factor	D050778	3	NFATc転写因子 NFATc Transcription Factor
D051258	6	MaIb転写因子 MafB Transcription Factor	D051839	3	NFI転写因子 NFI Transcription Factor
D051256	6	癌遺伝子産物-vMaf Oncogene Protein v-Maf	D050779	3	核内因子90 Nuclear Factor 90 Protein
D051257	6	癌原遺伝子産物-c-Maf Proto-Oncogene Protein c-Maf	D051903	4	核内因子45 Nuclear Factor 45 Protein
D050978	5	Small Maf Transcription Factor	D051958	3	核内受容体コアクチベーター2 Nuclear Receptor Coactivator 2
D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor	D051284	3	核呼吸因子 Nuclear Respiratory Factor
D051259	6	MafG転写因子 MafG Transcription Factor	D051288	4	GA結合タンパク質転写因子 GA-Binding Protein Transcription Factor
D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor	D051266	4	核呼吸因子1 Nuclear Respiratory Factor 1
D050983	4	NF-E2転写因子 NF-E2 Transcription Factor	D051558	3	ワンクット転写因子 Onecut Transcription Factor
D050978	5	Small Maf Transcription Factor	D051559	4	肝細胞核因子6 Hepatocyte Nuclear Factor 6
D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor	D051857	3	Otx転写因子 Otx Transcription Factor
D051259	6	MafG転写因子 MafG Transcription Factor	D050880	3	p300-CBP転写因子 p300-CBP Transcription Factor
D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor	D050881	4	E1A結合性p300タンパク質 E1A-Associated p300 Protein
D050984	5	NF-E2転写因子45サブユニット p45 Subunit NF-E2 Transcription Factor	D051761	3	ペアードボックス転写因子 Paired Box Transcription Factor
D051265	4	NF-E2関連因子1 NF-E2-Related Factor 1	D051757	4	B細胞特異的活性化タンパク質 B-Cell-Specific Activator Protein
D051267	4	NF-E2関連因子2 NF-E2-Related Factor 2	D051762	4	PAX2転写因子 PAX2 Transcription Factor
D016750	4	癌原遺伝子産物-Fos Proto-Oncogene Protein c-Fos	D051763	4	PAX7転写因子 PAX7 Transcription Factor
D016755	4	癌原遺伝子産物-Jun Proto-Oncogene Protein c-Jun	D051764	4	PAX9転写因子 PAX9 Transcription Factor
D018808	4	転写因子AP-1 Transcription Factor AP-1	D047492	3	ペルオキシソーム増殖剤活性化受容体 Peroxisome Proliferator-Activated Receptor
D051176	3	β カザニン beta-Catenin	D047493	4	PPAR α PPAR-alpha
D019131	3	BRCA1タンパク質 BRCA1 Protein	D048068	4	PPAR β PPAR-beta
D050680	3	コア結合因子 Core Binding Factor	D047494	4	PPAR δ PPAR-delta
D050657	4	コア結合因子 α サブユニット Core Binding Factor alpha Subunit	D047495	4	PPAR γ PPAR-gamma
D050659	5	コア結合因子 α 1サブユニット Core Binding Factor Alpha 1 Subunit	D050809	3	POUドメイン因子 POU Domain Factor
D050678	5	コア結合因子 α 2サブユニット Core Binding Factor Alpha 2 Subunit	D050810	3	オクタマー転写因子 Octamer Transcription Factor
D050677	5	コア結合因子 α 3サブユニット Core Binding Factor Alpha 3 Subunit	D050811	5	オクタマー転写因子1 Octamer Transcription Factor-1
D050658	4	コア結合因子 β サブユニット Core Binding Factor beta Subunit	D050813	5	オクタマー転写因子2 Octamer Transcription Factor-2
D002373	3	サイクリックAMP受容体タンパク質 Cyclic AMP Receptor Protein	D050814	5	オクタマー転写因子3 Octamer Transcription Factor-3
D050684	3	E2F転写因子 E2F Transcription Factor	D050816	5	オクタマー転写因子6 Octamer Transcription Factor-6
D050687	4	E2F1転写因子 E2F1 Transcription Factor	D050818	5	転写因子Brrm-3 Transcription Factor Brrm-3
D050703	4	E2F2転写因子 E2F2 Transcription Factor	D050819	5	転写因子Brrm-3a Transcription Factor Brrm-3a
D050699	4	E2F3転写因子 E2F3 Transcription Factor	D050820	5	転写因子Brrm-3b Transcription Factor Brrm-3b
D050704	4	E2F4転写因子 E2F4 Transcription Factor	D050821	5	転写因子Brrm-3c Transcription Factor Brrm-3c
D050700	4	E2F5転写因子 E2F5 Transcription Factor	D050817	4	転写因子Pit-1 Transcription Factor Pit-1
D050701	4	E2F6転写因子 E2F6 Transcription Factor	D051560	3	癌原遺伝子産物-c-Bcl-6 Proto-Oncogene Protein c-Bcl-6
D050702	4	E2F7転写因子 E2F7 Transcription Factor	D050783	3	癌原遺伝子産物-c-Ets Proto-Oncogene Protein c-Ets
D051765	3	初期増殖応答転写因子 Early Growth Response Transcription Factor	D050784	4	癌原遺伝子産物-c-Ets-1 Proto-Oncogene Protein c-Ets-1
D051766	4	初期増殖応答タンパク質1 Early Growth Response Protein 1	D050787	4	癌原遺伝子産物-c-Ets-2 Proto-Oncogene Protein c-Ets-2
D051767	4	初期増殖応答タンパク質2 Early Growth Response Protein 2	D051789	4	癌原遺伝子産物-c-Fli-1 Proto-Oncogene Protein c-Fli-1
D051778	4	初期増殖応答タンパク質3 Early Growth Response Protein 3	D050801	4	三元複合体因子 Ternary Complex Factor
D050981	3	赤血球特異的DNA結合因子 Erythroid-Specific DNA-Binding Factor	D050807	5	Etsドメインタンパク質Ets-1 ets-Domain Protein Ets-1
D050982	4	転写因子GATA1 GATA1 Transcription Factor	D050808	5	Etsドメインタンパク質Ets-4 ets-Domain Protein Ets-4
D050989	4	転写因子GATA2 GATA2 Transcription Factor	D020598	4	癌原遺伝子産物-cMyb Proto-Oncogene Protein c-Myb
D050990	4	転写因子GATA3 GATA3 Transcription Factor	D020569	3	癌原遺伝子産物-c-Rel Proto-Oncogene Protein c-Rel
D050983	4	NF-E2転写因子 NF-E2 Transcription Factor	D018336	3	アリール炭化水素受容体 Aryl Hydrocarbon Receptor
D050978	5	Small Maf Transcription Factor	D018187	3	カルシトリオール受容体 Calcitriol Receptor
D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor	D051880	3	Notchレセプター Notch Receptor
D051259	6	MafG転写因子 MafG Transcription Factor	D051881	4	Notch1受容体 Notch1 Receptor
D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor	D051883	4	Notch2受容体 Notch2 Receptor
D050984	5	NF-E2転写因子45サブユニット p45 Subunit NF-E2 Transcription Factor	D018168	3	レチノイン酸受容体 Retinoic Acid Receptor
D050988	4	YY1転写因子 YY1 Transcription Factor	D047488	4	レチノイドX受容体 Retinoid X Receptor
D051717	3	フシタラス転写因子 Fushi Tarazu Transcription Factor	D047490	5	レチノイドX受容体 α Retinoid X Receptor alpha

ID	Level	Descriptor
D047491	5	レチノイドX受容体 γ Retinoid X Receptor gamma
D011987	3	ステロイド受容体 Steroid Receptor
D051836	4	COUP転写因子 COUP Transcription Factor
D051838	5	COUP転写因子I COUP Transcription Factor I
D051837	5	COUP転写因子II COUP Transcription Factor II
D011944	4	アンドロゲン受容体 Androgen Receptor
D011960	4	エストロゲン受容体 Estrogen Receptor
D047628	5	エストロゲン受容体 α Estrogen Receptor alpha
D047629	5	エストロゲン受容体 β Estrogen Receptor beta
D011959	5	エストラジオール受容体 Estradiol Receptor
D011965	4	グルココルチコイド受容体 Glucocorticoid Receptor
D018181	4	鉱質コルチコイド受容体 Mineralocorticoid Receptor
D0117458	5	アルドステロン受容体 Aldosterone Receptor
D011980	4	プロゲステロン受容体 Progesterone Receptor
D011988	3	甲状腺ホルモン受容体 Thyroid Hormone Receptor
D037021	4	甲状腺ホルモン受容体 α Thyroid Hormone Receptor alpha
D037042	4	甲状腺ホルモン受容体 β Thyroid Hormone Receptor beta
D012097	3	リプレッサータンパク質 Repressor Protein
D051777	4	AraC転写因子 AraC Transcription Factor
D051837	4	COUP転写因子II COUP Transcription Factor II
D012234	3	Rho因子 Rho Factor
D012808	3	シグマ因子 Sigma Factor
D051785	3	Smadタンパク質 Smad Protein
D051896	4	受容体制御型Smadタンパク質 Receptor-Regulated Smad Protein
D051898	5	Smad1タンパク質 Smad1 Protein
D051899	5	Smad2タンパク質 Smad2 Protein
D051900	5	Smad3タンパク質 Smad3 Protein
D051902	5	Smad5タンパク質 Smad5 Protein
D051904	5	Smad8タンパク質 Smad8 Protein
D051901	4	Smad4タンパク質 Smad4 Protein
D051905	4	Smad6タンパク質 Smad6 Protein
D055747	3	SOX転写因子 SOX Transcription Factor
D051878	4	性決定領域Yタンパク質 Sex-Determining Region Y Protein
D055748	4	SOXB1転写因子 SOXB1 Transcription Factor
D055749	4	SOXB2転写因子 SOXB2 Transcription Factor
D055751	4	SOXC転写因子 SOXC Transcription Factor
D055755	4	SOXD転写因子 SOXD Transcription Factor
D055757	4	SOXE転写因子 SOXE Transcription Factor
D055758	4	SOXF転写因子 SOXF Transcription Factor
D055760	4	SOXG転写因子 SOXG Transcription Factor
D050791	3	STAT転写因子 STAT Transcription Factor
D050794	4	STAT1転写因子 STAT1 Transcription Factor
D050795	4	STAT2転写因子 STAT2 Transcription Factor
D050796	4	STAT3転写因子 STAT3 Transcription Factor
D050797	4	STAT4転写因子 STAT4 Transcription Factor
D050798	4	STAT5転写因子 STAT5 Transcription Factor
D050800	4	STAT6転写因子 STAT6 Transcription Factor
D054339	3	ステロイド産生因子1 Steroidogenic Factor 1
C020825	3	T-boxドメインタンパク質 T-Box Domain Protein
D051820	3	TCF転写因子 TCF Transcription Factor
D051821	4	リンパ系エンハンサー結合因子1 Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1
D051822	4	T細胞転写因子1 T Cell Transcription Factor 1
D0115534	3	トランス活性化因子 Trans-Activator
D0115696	4	Tatタンパク質 Tat Protein
D054322	5	ヒト免疫不全ウイルスTatタンパク質 HIV Tat Protein
D0117405	4	単純ヘルペスウイルスタンパク質Vmw65 Herpes Simplex Virus Protein Vmw65
D050656	3	転写因子AP-2 Transcription Factor AP-2
D050680	3	転写因子DP1 Transcription Factor DP1
D035165	3	基本転写因子 General Transcription Factor
D035463	4	Poll転写開始複合体 Poll Transcription Initiation Complex Protein
D035464	4	TATA結合タンパク質関連因子 TATA-Binding Protein Associated Factor
D035181	4	TATAボックス結合タンパク質 TATA-Box Binding Protein
D035182	4	TATAボックス結合タンパク質様タンパク質 TATA-Box Binding Protein-Like Protein
D019473	4	TFII転写因子 TFII Transcription Factor
D035561	5	転写因子TFIIA Transcription Factor TFIIA
D035581	5	転写因子TFIIB Transcription Factor TFIIB
D035362	5	転写因子TFIID Transcription Factor TFIID
D035181	6	TATAボックス結合タンパク質 TATA-Box Binding Protein
D051758	5	転写因子TFIIF Transcription Factor TFIIF
D051759	6	色素性乾皮症群タンパク質 Xeroderma Pigmentosum Group D Protein
D019474	4	TFIIH転写因子 TFIIH Transcription Factor
D035582	5	転写因子TFIIA Transcription Factor TFIIA
D035361	5	転写因子TFIIB Transcription Factor TFIIB
D035602	3	転写伸長因子 Transcriptional Elongation Factor
D042925	4	転写伸長因子P-TEFb Positive Transcriptional Elongation Factor B
D042863	5	サイクリン依存性キナーゼ9 Cyclin-Dependent Kinase 9
D051816	3	トリセトラプロリン Tristetraprolin
D051540	3	ウイングドヘリックス転写因子 Winged-Helix Transcription Factor
D051858	4	フォークヘッド転写因子 Forkhead Transcription Factor
D051541	5	肝細胞核因子3 α Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha
D051542	5	肝細胞核因子3 β Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta
D051543	5	肝細胞核因子3 γ Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma
D014452	2	ユビキチン類 Ubiquitins
D025841	3	低分子ユビキチン関連修飾タンパク質 Small Ubiquitin-Related Modifier Protein
D025842	4	SUMO-1タンパク質 SUMO-1 Protein
D025801	3	ユビキチン Ubiquitin
D025821	4	ポリユビキチン Polyubiquitin
D025822	4	ユビキチンC Ubiquitin C
D014764	2	ウイルスタンパク質 Viral Protein
D009856	3	ウイルス遺伝子産物 Viral Oncogene Protein
D017456	4	アデノウイルス初期タンパク質 Adenovirus Early Protein
D017498	5	アデノウイルスE1タンパク質 Adenovirus E1 Protein
D017500	6	アデノウイルスE1Aタンパク質 Adenovirus E1A Protein
D017501	6	アデノウイルスE1Bタンパク質 Adenovirus E1B Protein
D017502	5	アデノウイルスE2タンパク質 Adenovirus E2 Protein
D017503	5	アデノウイルスE3タンパク質 Adenovirus E3 Protein
D017504	5	アデノウイルスE4タンパク質 Adenovirus E4 Protein
D000952	4	ポリオマウイルス腫瘍抗原 Polyomavirus Transforming Antigen
D015682	4	免疫レトロウイルスタンパク質 Oncogenic Retroviral Protein
D015681	5	Gag-Onco融合タンパク質 gag-onc Fusion Protein
D016759	6	癌遺伝子産物p65 Oncogene Protein p65
D016370	5	Revタンパク質 rev Protein
D016356	5	Taxタンパク質 tax Protein
D016281	5	癌遺伝子産物p140 Oncogene Protein gp140
D015689	5	癌遺伝子産物p21 Oncogene Protein p21
D016274	5	癌遺伝子産物p55 Oncogene Protein p55
D051256	5	癌遺伝子産物v-Maf Oncogene Protein v-Maf
D016374	5	癌遺伝子産物v-Abi Oncogene Protein v-Abi
D018774	5	癌遺伝子産物v-erbA Oncogene Protein v-ErbA
D018739	5	癌遺伝子産物v-erbB Oncogene Protein v-ErbB
D016761	5	癌遺伝子産物v-Fos Oncogene Protein v-Fos
D017232	5	癌遺伝子産物v-Mos Oncogene Protein v-Mos
D020626	5	癌遺伝子産物v-Myb Oncogene Protein v-Myb
D027384	5	癌遺伝子産物v-raf Oncogene Protein v-Raf
D020572	5	癌遺伝子産物v-Rel Oncogene Protein v-Rel
D020575	5	癌遺伝子産物v-Sis Oncogene Protein v-Sis
D012191	3	レトロウイルスタンパク質 Retroviral Protein
D015688	4	Envタンパク質 env Protein
D054299	5	HIVエンベロープタンパク質 HIV Envelope Protein
D015700	6	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41
D015689	6	HIVエンベロープタンパク質gp120 HIV Envelope Protein gp120
D019302	6	HIVエンベロープタンパク質gp160 HIV Envelope Protein gp160
D015683	4	Gagタンパク質 gag Protein
D015681	5	Gag-Onco融合タンパク質 gag-onc Fusion Protein
D016759	6	癌遺伝子産物p65 Oncogene Protein p65
D015685	5	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054301	5	ヒト免疫不全ウイルスGagタンパク質 HIV gag Protein
D016655	6	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24
D015693	4	Nefタンパク質 nef Protein
D054311	5	ヒト免疫不全ウイルスNefタンパク質 HIV nef Protein
D015684	4	Polタンパク質 pol Protein
D015685	5	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054302	5	ヒト免疫不全ウイルスPolタンパク質 HIV pol Protein
D019427	6	HIVインテグラーゼ HIV Integrase
D016333	6	HIVプロテアーゼ HIV Protease
D054303	6	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase
D054309	7	ヒト免疫不全ウイルスRNase H HIV RNase H
D012194	5	RNA指向性DNAポリメラーゼ RNA-Directed DNA Polymerase
D054303	6	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase
D016346	4	Vifタンパク質 vif Protein
D054320	5	ヒト免疫不全ウイルスVifタンパク質 HIV vif Protein
D054298	4	HIVタンパク質 HIV Protein
D054299	5	HIVエンベロープタンパク質 HIV Envelope Protein
D015700	6	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41
D015689	6	HIVエンベロープタンパク質gp120 HIV Envelope Protein gp120
D018302	6	HIVエンベロープタンパク質gp160 HIV Envelope Protein gp160
D054301	5	ヒト免疫不全ウイルスGagタンパク質 HIV gag Protein
D016655	6	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24
D054311	5	ヒト免疫不全ウイルスNefタンパク質 HIV nef Protein
D054321	5	ヒト免疫不全ウイルスRevタンパク質 HIV Rev protein
D054322	5	ヒト免疫不全ウイルスTatタンパク質 HIV Tat Protein
D054320	5	ヒト免疫不全ウイルスVifタンパク質 HIV vif Protein
D019427	6	HIVインテグラーゼ HIV Integrase
D054303	6	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase
D054309	7	ヒト免疫不全ウイルスRNase H HIV RNase H
D054320	5	ヒト免疫不全ウイルスVprタンパク質 HIV vpr Protein
D015682	4	免疫レトロウイルスタンパク質 Oncogenic Retroviral Protein
D015681	5	Gag-Onco融合タンパク質 gag-onc Fusion Protein
D016759	6	癌遺伝子産物p65 Oncogene Protein p65
D016370	5	Revタンパク質 rev Protein
D016356	5	Taxタンパク質 tax Protein
D016281	5	癌遺伝子産物p140 Oncogene Protein gp140
D015689	5	癌遺伝子産物p21 Oncogene Protein p21
D016274	5	癌遺伝子産物p55 Oncogene Protein p55
D015688	5	癌遺伝子産物v-Maf Oncogene Protein v-Maf
D016374	5	癌遺伝子産物v-Abi Oncogene Protein v-Abi
D018774	5	癌遺伝子産物v-erbA Oncogene Protein v-ErbA
D018739	5	癌遺伝子産物v-erbB Oncogene Protein v-ErbB
D016761	5	癌遺伝子産物v-Fos Oncogene Protein v-Fos
D017232	5	癌遺伝子産物v-Mos Oncogene Protein v-Mos
D020626	5	癌遺伝子産物v-Myb Oncogene Protein v-Myb
D027384	5	癌遺伝子産物v-raf Oncogene Protein v-Raf
D020572	5	癌遺伝子産物v-Rel Oncogene Protein v-Rel
D020575	5	癌遺伝子産物v-Sis Oncogene Protein v-Sis
D017361	3	ウイルス非構造タンパク質 Viral Nonstructural Protein
D054334	3	ウイルス調節性およびアクセサリタンパク質 Viral Regulatory and Accessory Protein
D015693	4	Nefタンパク質 nef Protein
D054311	5	ヒト免疫不全ウイルスNefタンパク質 HIV nef Protein
D016370	4	Revタンパク質 rev Protein
D016346	4	Vifタンパク質 vif Protein
D054320	5	ヒト免疫不全ウイルスVifタンパク質 HIV vif Protein
D017874	4	最初期タンパク質 Immediate-Early Protein
D015534	4	トランス活性化因子 Trans-Activator
D015694	5	Revタンパク質 rev Protein
D054321	6	ヒト免疫不全ウイルスRevタンパク質 HIV Rev protein
D015696	5	Tatタンパク質 Tat Protein
D054322	6	ヒト免疫不全ウイルスTatタンパク質 HIV Tat Protein
D016356	5	Taxタンパク質 tax Protein
D016336	5	Vprタンパク質 vpr Protein
D054323	6	ヒト免疫不全ウイルスVprタンパク質 HIV vpr Protein
D017405	5	単純ヘルペスウイルスタンパク質Vmw65 Herpes Simplex Virus Protein Vmw65
D015678	3	ウイルス構造タンパク質 Viral Structural Protein
D019590	4	ヌcleoカプシドタンパク質 Nucleocapsid Protein
D030622	5	カプシドタンパク質 Capsid Protein
D014758	5	ウイルスコアタンパク質 Viral Core Protein
D015683	6	Gagタンパク質 gag Protein
D015685	7	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054301	7	ヒト免疫不全ウイルスGagタンパク質 HIV gag Protein
D016655	8	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24
D015684	6	Polタンパク質 pol Protein
D015685	7	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054302	7	ヒト免疫不全ウイルスPolタンパク質 HIV pol Protein
D019427	8	HIVインテグラーゼ HIV Integrase
D054303	8	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase
D054309	9	ヒト免疫不全ウイルスRNase H HIV RNase H
D012194	7	RNA指向性DNAポリメラーゼ RNA-Directed DNA Polymerase
D054303	8	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase
D054309	9	ヒト免疫不全ウイルスRNase H HIV RNase H
D053830	4	植物ウイルス移行タンパク質 Plant Viral Movement Protein
D014759	4	ウイルス外被タンパク質 Viral Envelope Protein

ID	Level	Descriptor			
D054299	6	HIVエンベロープタンパク質 HIV Envelope Protein	D012332	4	ヘテロ核RNA Heterogeneous Nuclear RNA
D015700	7	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41	D012342	4	低分子核内RNA Small Nuclear RNA
D015699	7	HIVエンベロープタンパク質gp120 HIV Envelope Protein gp120	D020537	5	核小体低分子RNA Small Nuclear RNA
D019302	7	HIVエンベロープタンパク質gp160 HIV Envelope Protein gp160	D018749	3	植物RNA Plant RNA
D006389	5	ウイルス血球凝集素 Viral Hemagglutinin	D018747	4	葉緑体RNA Chloroplast RNA
D019267	6	インフルエンザウイルス血球凝集素糖タンパク質 Influenza Virus Hemagglutinin G	D012322	3	RNA前駆体 RNA Precursor
D015705	5	HNタンパク質 HN Protein	D016053	3	原生動物RNA Protozoan RNA
D014760	5	ウイルス融合タンパク質 Viral Fusion Protein	D012335	3	リボソームRNA Ribosomal RNA
D015700	6	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41	D012341	4	5SリボソームRNA 5S Ribosomal RNA
D014763	5	ウイルスマトリックスタンパク質 Viral Matrix Protein	D012340	4	5.8SリボソームRNA 5.8S Ribosomal RNA
D017376	4	ウイルステールタンパク質 Viral Tail Protein	D012336	4	16SリボソームRNA 16S Ribosomal RNA
D009706	0	核酸, スクレオチド, スクレオチド Nucleic Acids, Nucleotides, and Nucleosides	D012337	4	18SリボソームRNA 18S Ribosomal RNA
D016375	1	アンチセンス分子 Antisense Element	D012338	4	23SリボソームRNA 23S Ribosomal RNA
D016373	2	アンチセンスDNA Antisense DNA	D012339	4	28SリボソームRNA 28S Ribosomal RNA
D020319	3	アンチセンスオリゴデオキシリボスクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D044563	4	自己スプライシング型リボソームRNA Self-Splicing Ribosomal RNA
D016376	3	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide	D019244	3	サテライトRNA Satellite RNA
D020320	3	アンチセンスオリゴデオキシリボスクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D019401	4	キュウリモザイクウイルスサテライトRNA Cucumber Mosaic Virus Satellite
D016372	2	アンチセンスRNA Antisense RNA	D012343	3	転移RNA Transfer RNA
D035683	3	マイクロRNA MicroRNA	D009298	4	アンチコドン Anticodon
D020320	3	アンチセンスオリゴリボスクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D012345	4	アミノ酸特異的転移RNA Amino Acid-Specific Transfer RNA
D034741	3	低分子干渉RNA Small Interfering RNA	D012344	5	アロニン転移RNA Ala Transfer RNA
D009694	1	核酸前駆体物質 Nucleic Acid Precursor	D012347	5	アルギニン転移RNA Arg Transfer RNA
D012322	2	RNA前駆体 RNA Precursor	D012348	5	アスパラギン転移RNA Asn Transfer RNA
D009696	1	核酸 Nucleic Acid	D012349	5	アスパラギン酸転移RNA Asp Transfer RNA
D004247	2	デオキシリボ核酸 DNA	D012350	5	システイン転移RNA Cys Transfer RNA
D044704	3	A型DNA A-Form DNA	D012351	5	グルタミン転移RNA Glu Transfer RNA
D018736	3	DNA付加体 DNA Adduct	D012352	5	グリシン転移RNA Gly Transfer RNA
D048028	3	藻類DNA Algal DNA	D012353	5	ヒスチジン転移RNA His Transfer RNA
D016373	3	アンチセンスDNA Antisense DNA	D012354	5	イソロイシン転移RNA Ile Transfer RNA
D020319	4	アンチセンスオリゴデオキシリボスクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D012355	5	ロイシン転移RNA Leu Transfer RNA
D019641	3	古細菌DNA Archaeal DNA	D012356	5	リジン転移RNA Lys Transfer RNA
D004269	3	バクテリアDNA Bacterial DNA	D012357	5	メチオニン転移RNA Met Transfer RNA
D044705	3	C型DNA C-Form DNA	D012360	5	フェニルアラニン転移RNA Phe Transfer RNA
D021881	3	触媒活性DNA Catalytic DNA	D012361	5	プロリン転移RNA Pro Transfer RNA
D004270	3	環状DNA Circular DNA	D012362	5	セリン転移RNA Ser Transfer RNA
D043864	4	DNAカタナン Catenated DNA	D012363	5	スレオニン転移RNA Thr Transfer RNA
D018742	4	葉緑体DNA Chloroplast DNA	D012364	5	トリプトファン転移RNA Trp Transfer RNA
D004272	4	ミトコンドリアDNA Mitochondrial DNA	D012365	5	チロニン転移RNA Tyr Transfer RNA
D018105	5	キネトプラスDNA Kinetoplast DNA	D012366	5	バリン転移RNA Val Transfer RNA
D004278	4	超らせんDNA Superhelical DNA	D012346	4	アミノシル転移RNA Amino Acyl Transfer RNA
D044708	4	連鎖状DNA Concatenated DNA	D022661	3	非翻訳RNA Untranslated RNA
D045566	3	十字型DNA Cruciform DNA	D035683	4	マイクロRNA MicroRNA
D004271	3	真菌DNA Fungal DNA	D038621	4	リボ核酸制御配列 Ribonucleic Acid Regulatory Sequence
D018509	3	線虫DNA Helminth DNA	D018337	4	触媒RNA Catalytic RNA
D021901	3	遺伝子間DNA Intergenic DNA	D017394	4	ガイドRNA Guide RNA
D021903	4	リボソームDNAスペーサー Ribosomal Spacer DNA	D020733	4	低分子量細胞質RNA Small Cytoplasmic RNA
D004273	3	腫瘍DNA Neoplasm DNA	D034741	4	低分子干渉RNA Small Interfering RNA
D018744	3	植物DNA Plant DNA	D012342	4	低分子核内RNA Small Nuclear RNA
D018742	4	葉緑体DNA Chloroplast DNA	D020537	5	核小体低分子RNA Small Nuclear RNA
D016054	3	原生動物DNA Protozoan DNA	D020038	4	スプライスリーダーRNA Spliced Leader RNA
D018105	4	キネトプラスDNA Kinetoplast DNA	D020506	4	非翻訳領域 Untranslated Region
D004274	3	組換えDNA Recombinant DNA	D020413	5	3'非翻訳領域 3' Untranslated Region
D004275	3	リボソームDNA Ribosomal DNA	D020421	5	5'非翻訳領域 5' Untranslated Region
D021903	3	リボソームDNAスペーサー Ribosomal Spacer DNA	D012367	3	ウイルスRNA Viral RNA
D004276	3	サテライトDNA Satellite DNA	D009705	1	ヌクレオチド Nucleoside
D004277	3	一本鎖DNA Single-Stranded DNA	D001087	2	アラビノスクレオチド Arabinonucleoside
D018078	4	相補DNA Complementary DNA	D001086	3	アラビノフランソリウラシル Arabinofuranosyluracil
D004251	3	DNA転位因子 DNA Transposable Element	D000361	3	シタラビン Cytarabine
D004279	3	ウイルスDNA Viral DNA	D003504	4	アンタビン Ancitabine
D043542	3	Z型DNA Z-Form DNA	D014740	3	ビダラビン Vidarabine
D032085	3	アイソコア Isochore	D003853	2	デオキシリボスクレオチド Deoxyribonucleoside
D018626	3	レトロエレメント Retroelement	D003839	3	デオキシアデニン Deoxyadenosine
D009692	2	核酸ヘテロ二重鎖 Nucleic Acid Heteroduplex	D017338	4	クラドリビン Cladrifine
D015341	2	核酸プローブ Nucleic Acid Probe	D016048	4	ジデオキシアデニン Dideoxyadenosine
D016375	3	アンチセンス分子 Antisense Element	D011692	4	ピュロマイシンアミノスクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D016373	4	アンチセンスDNA Antisense DNA	D003841	3	デオキシチジン Deoxycytidine
D020319	5	アンチセンスオリゴデオキシリボスクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D001972	4	ブロモチンキチジン Bromodeoxycytidine
D016376	4	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide	D016047	4	ザルシタビン Zalcitabine
D020319	5	アンチセンスオリゴデオキシリボスクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D019259	5	ラミブジン Lamivudine
D020320	5	アンチセンスオリゴリボスクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D003849	3	デオキシグアノシン Deoxyguanosine
D016372	4	アンチセンスRNA Antisense RNA	D003857	3	デオキシウリジン Deoxyuridine
D020320	5	アンチセンスオリゴリボスクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D001973	4	ブロモチンキチジン Bromodeoxyuridine
D015342	3	DNAプローブ DNA Probe	D005467	4	フロクスウリジン Floxuridine
D018076	4	相補DNA Complementary DNA	D007065	4	イドクスウリジン Idoxuridine
D015343	4	ヒト白血球抗原DNAプローブ HLA DNA Probe	D015224	3	ジデオキスクレオチド Dideoxynucleoside
D015344	4	ヒトヒパロウイルスDNAプローブ HPV DNA Probe	D016049	4	ジダノシン Didanosine
D015345	3	オリゴヌクレオチドプローブ Oligonucleotide Probe	D016048	4	ジデオキシアデニン Dideoxyadenosine
D015347	3	RNAプローブ RNA Probe	D018119	4	スタブジン Stavudine
D018075	4	相補RNA Complementary RNA	D016047	4	ザルシタビン Zalcitabine
D012313	2	リボ核酸 RNA	D019259	5	ラミブジン Lamivudine
D048030	3	藻類RNA Algal RNA	D015215	4	ジドブジン Zidovudine
D016372	3	アンチセンスRNA Antisense RNA	D015649	3	ペントスタチン Pentostatin
D035683	4	マイクロRNA MicroRNA	D013936	3	チミジン Thymidine
D020320	4	アンチセンスオリゴリボスクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D018119	4	スタブジン Stavudine
D034741	4	低分子干渉RNA Small Interfering RNA	D014271	4	トリフルリジン Trifluridine
D019642	3	古細菌RNA Archaeal RNA	D015215	4	ジドブジン Zidovudine
D012329	3	バクテリアRNA Bacterial RNA	D011684	2	プリンヌクレオチド Purine Nucleoside
D018747	3	葉緑体RNA Chloroplast RNA	D000241	3	アデノシン Adenosine
D018075	3	相補RNA Complementary RNA	D019830	4	アデリン-5-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5'-(N-ethylcarbamoyl)
D012330	3	二本鎖RNA Double-Stranded RNA	D012435	4	S-アデニルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine
D012331	3	真菌RNA Fungal RNA	D012436	4	S-アデニルメチオニン S-Adenosylmethionine
D018510	3	線虫RNA Helminth RNA	D015762	4	2-クロロアデニン 2-Chloroadenosine
D012333	3	メッセンジャーRNA Messenger RNA	D017338	5	クラドリビン Cladrifine
D003062	4	コドン Codon	D003839	5	デオキシアデニン Deoxyadenosine
D018387	5	開始コドン Initiator Codon	D017338	5	クラドリビン Cladrifine
D018389	5	終止コドン Terminator Codon	D016048	5	ジデオキシアデニン Dideoxyadenosine
D018389	6	ナンセンスコドン Nonsense Codon	D011692	5	ピュロマイシンアミノスクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D012315	4	RNAキャップ RNA Cap	D007541	4	イソペンチルアデニン Isopentenyladenosine
D012314	4	RNAキャップアナログ RNA Cap Analog	D010680	4	フェニルイソプロピルアデニン Phenylisopropyladenosine
D020121	4	貯蔵メッセンジャーRNA Stored Messenger RNA	D011691	4	ピュロマイシン Puromycin
D022821	4	RNAスプライス部位 RNA Splice Site	D011692	5	ピュロマイシンアミノスクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D020506	4	非翻訳領域 Untranslated Region	D014740	4	ビダラビン Vidarabine
D020413	5	3'非翻訳領域 3' Untranslated Region	D006151	3	グアノシン Guanosine
D020121	5	5'非翻訳領域 5' Untranslated Region	D003849	4	デオキシグアノシン Deoxyguanosine
D012334	3	腫瘍RNA Neoplasm RNA	D009704	4	スクレオチドQ Nucleoside Q

ID	Level	Descriptor	核酸,ヌクレオチド,ヌクレオシド
D016049	4	ジダノシン Didanosine	D011067 4 ポリデオキシアデニン・チミジン Poly dA-dT
D007542	4	イノシンブアラベクス Inosine Pranobex	D011071 4 ポリチミジン Poly T
D013868	4	チオイノシン Thioinosine	D011131 3 ポリリボヌクレオチド Polyribonucleotide
D008778	5	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D001080 4 アプリン酸 Apurinic Acid
D014372	3	ツベルシジン Tubercidin	D011061 4 ポリアデニン Poly A
D011741	2	ピリミジンヌクレオチド Pyrimidine Nucleoside	D011063 5 ポリアデニン・ウラシル Poly A-U
D003562	3	シチジン Cytidine	D011064 4 ポリアデニン・ウラシル・チミン Poly Adenine-Uridine-Cytidine
D001374	4	アザシチジン Azacitidine	D011066 4 ポリチミン Poly C
D003561	4	シタラビン Cytarabine	D011070 5 ポリイノシン・ポリリチジン Poly I-C
D003504	5	アンシタビン Antabine	D011068 4 ポリグアニン Poly G
D003841	4	デオキシシチジン Deoxycytidine	D011069 4 ポリイノシン Poly I
D001972	5	ブromoデオキシシチジン Bromodeoxycytidine	D011070 5 ポリイノシン・ポリリチジン Poly I-C
D016047	5	ザルシタビン Zalcitabine	D011072 4 ポリウラシル Poly U
D019259	6	ラミブジン Lamivudine	D011063 5 ポリアデニン・ウラシル Poly A-U
D005573	3	ホルマイシン Formycin	D011685 2 プリンヌクレオチド Purine Nucleotide
D003070	4	コホルマイシン Coformycin	D000227 3 アデニンヌクレオチド Adenine Nucleotide
D015649	5	ペンタスタチン Pentostatin	D000244 4 アデニンニリン酸 Adenosine Diphosphate
D013936	3	チミジン Thymidine	D000247 5 アデニンニリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar
D018119	4	スタブジン Stavudine	D000245 6 アデニンニリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose
D014271	4	トリフルリジン Trifluridine	D000246 6 アデニンニリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose
D015215	4	ゾドブジン Zidovudine	D038961 7 O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose
D014415	3	ツニカマイシン Tunicamycin	D038563 7 サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose
D014529	3	ウリジン Uridine	D000249 4 アデニンニリン酸 Adenosine Monophosphate
D001086	4	アラビノフラノシルウラシル Arabinofuranosyluracil	D000250 5 アデニンホスホ硫酸 Adenosine Phosphosulfate
D001380	4	アザウリジン Azauridine	D000255 4 アデニンニリン酸 Adenosine Triphosphate
D015092	4	3-デアザウリジン 3-Deazauridine	D000266 5 アデニルイミドニリン酸 Adenylyl Imidodiphosphate
D003857	4	デオキシウリジン Deoxyuridine	D004985 5 エキ/Aデニンニリン酸 Ethenoadenosine Triphosphate
D001873	5	ブromoデオキシウリジン Bromodeoxyuridine	D003065 4 補酵素A Coenzyme A
D005467	5	フルオロデオキシウリジン Fluorodeoxyuridine	D000214 5 アンルCoA Acyl-CoA
D007065	5	イドクスウリジン Idoxuridine	D000105 6 アセチルCoA Acetyl-CoA
D011560	4	プソイドウリジン Pseudouridine	D008316 6 マロニルCoA Malonyl-Coenzyme A
D013767	4	テトラヒドロウリジン Tetrahydrouridine	D010171 6 パルミトイルCoA Palmitoyl-Coenzyme A
D013891	4	チオウリジン Thiouridine	D000242 4 サイクリックAMP Cyclic AMP
D012263	2	リボヌクレオチド Ribonucleoside	D015124 5 8-ブロモサイクリックアデニンニリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate
D000241	3	アデニン Adenosine	D003994 5 ブラチジン Bruladine
D019830	4	アデニン5-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5-(N-ethylcarboxamide)	D003938 4 デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide
D012435	4	5-アデニルホモキスチン 5-Adenosylhomocystine	D005182 4 フラビンアデニンヌクレオチド Flavyn-Adenosine Nucleotide
D012436	4	S-アデニルメチオチン S-Adenosylmethionine	D009243 4 ニコチンアミダデニンヌクレオチド Nicotinamide Adenosine Nucleotide
D015762	4	2-クロロアデニン 2-Chloroadenosine	D009249 4 ニコチンアミダデニンヌクレオチドリリン酸 Nicotinamide Adenosine Nucleotide Phosphate
D017338	5	クラトリビン Cladribine	D010724 4 ホスホアデニンニリン酸ホスホ硫酸 Adenosine Phosphosulfate
D007541	4	イソペンチルアデニン Isopentenyladenosine	D010084 4 ビダラビンニリン酸 Vidarabine Phosphate
D010660	4	フェニルイソプロピルアデニン Phenylisopropyladenosine	D006150 3 グアニンヌクレオチド Guanine Nucleotide
D003562	3	シチジン Cytidine	D006152 4 サイクリックGMP Cyclic GMP
D001374	4	アザシチジン Azacitidine	D003995 5 ジブチリルサイクリックGMP Dibutyryl Cyclic GMP
D004004	3	ジクロロリボフラニルベンズイミダゾール Dichlororibofuranosylbenzimidazole	D003848 4 デオキシグアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide
D005573	3	ホルマイシン Formycin	D006153 4 グアニンニリン酸 Guanosine Diphosphate
D003070	4	コホルマイシン Coformycin	D006156 5 グアニンニリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar
D006151	3	グアニン Guanosine	D006154 6 グアニンニリン酸フルコース Guanosine Diphosphate Fucose
D009704	4	ヌクレオチドQ Nucleoside Q	D006155 6 グアニンニリン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose
D007288	3	イノシン Inosine	D006158 4 グアニンニリン酸 Guanosine Pentaphosphate
D016049	4	ジダノシン Didanosine	D006159 4 グアニン四リン酸 Guanosine Tetraphosphate
D007542	4	イノシンブアラベクス Inosine Pranobex	D006160 4 グアニン三リン酸 Guanosine Triphosphate
D013868	4	チオイノシン Thioinosine	D016244 5 グアニン5-O-(3-チオ三リン酸) Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)
D008778	5	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D006165 5 グアニルイミドニリン酸 Guanlylyl Imidodiphosphate
D012254	3	リバビリン Ribavirin	D006157 4 5'グアニル酸 5'-Guanic Acid
D001278	3	シワードマイシン Showdomycin	D012315 4 RNAキャップ RNA Cap
D014127	3	トヨカマイシン Toyocamycin	D012314 5 RNAキャップアナログ RNA Cap Analog
D014372	3	ツベルシジン Tubercidin	D007292 3 イノシンヌクレオチド Inosine Nucleotide
D014529	3	ウリジン Uridine	D007289 4 サイクリックIMP Cyclic IMP
D001380	4	アザウリジン Azauridine	D007290 4 イノシンニリン酸 Inosine Diphosphate
D015092	4	3-デアザウリジン 3-Deazauridine	D007291 4 イノシンニリン酸 Inosine Monophosphate
D011560	4	プソイドウリジン Pseudouridine	D007293 4 イノシン三リン酸 Inosine Triphosphate
D013767	4	テトラヒドロウリジン Tetrahydrouridine	D011742 2 ビリミジンヌクレオチド Pyrimidine Nucleotide
D013891	4	チオウリジン Thiouridine	D001080 3 アプリン酸 Apurinic Acid
D013872	2	チオヌクレオチド Thionucleoside	D003597 3 シトシンヌクレオチド Cytosine Nucleotide
D001379	3	アザチオプリン Azathioprine	D001085 4 アラビノフラノシルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate
D013868	3	チオイノシン Thioinosine	D003563 4 サイクリックCMP Cyclic CMP
D008778	4	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D003565 4 シチジンニリン酸 Cytidine Diphosphate
D013891	3	チオウリジン Thiouridine	D003566 5 シチジンニリン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D009711	1	ヌクレオチド Nucleotide	D003567 5 シチジンニリン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride
D001088	2	アラビノヌクレオチド Arabinonucleotide	D003568 4 シチジンニリン酸 Cytidine Monophosphate
D001085	3	アラビノフラノシルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate	D003569 5 シチジンニリン酸N-アセチルイノリン酸 Cytidine Diphosphate N-Acetylneuraminic Acid
D001084	3	ビダラビンニリン酸 Vidarabine Phosphate	D003570 4 シチジン三リン酸 Cytidine Triphosphate
D003854	2	デオキシリボヌクレオチド Deoxyribonucleotide	D003845 4 デオキシシトシンヌクレオチド Deoxycytosine Nucleotide
D003838	3	デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide	D003843 5 デオキシシチジンニリン酸 Deoxycytidine Monophosphate
D003845	3	デオキシシトシンヌクレオチド Deoxycytosine Nucleotide	D011740 3 ビリミジンダイマー Pyrimidine Dimer
D003843	4	デオキシシチジンニリン酸 Deoxycytidine Monophosphate	D013942 3 チミンヌクレオチド Thymine Nucleotide
D003848	3	デオキシグアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide	D013938 4 チミジンニリン酸 Thymidine Monophosphate
D003856	3	デオキシウラシルヌクレオチド Deoxyuracil Nucleotide	D014500 3 ウラシルヌクレオチド Uracil Nucleotide
D005468	4	フルオロデオキシウリジン Fluorodeoxyuridylylate	D003856 4 デオキシウラシルヌクレオチド Deoxyuracil Nucleotide
D009702	3	ヌクレオチドニリン酸糖 Nucleoside Diphosphate Sugar	D005468 5 フルオロデオキシウリジンニリン酸 Fluorodeoxyuridylylate
D013942	3	チミンヌクレオチド Thymine Nucleotide	D014530 4 ウリジンニリン酸 Uridine Diphosphate
D013938	4	チミジンニリン酸 Thymidine Monophosphate	D014539 5 ウリジンニリン酸糖 Uridine Diphosphate Sugar
D054306	2	ジデオキシヌクレオチド Dideoxynucleotide	D014536 6 ウリジンニリン酸N-アセチルガラクトサミン Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine
D015228	2	ジヌクレオチドリリン酸 Dinucleoside Phosphate	D014537 6 ウリジンニリン酸N-アセチルグルコサミン Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine
D009712	2	環状ヌクレオチド Cyclic Nucleotide	D014538 6 ウリジンニリン酸N-アセチルムラミン酸 Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic Acid
D000242	3	サイクリックAMP Cyclic AMP	D014531 6 ウリジンニリン酸ガラクトース Uridine Diphosphate Galactose
D015124	4	8-ブロモサイクリックアデニンニリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate	D014532 6 ウリジンニリン酸グルコース Uridine Diphosphate Glucose
D003994	4	ブラチジン Bruladine	D014535 6 ウリジンニリン酸グルクロン酸 Uridine Diphosphate Glucuronic Acid
D003563	3	サイクリックCMP Cyclic CMP	D014540 6 ウリジンニリン酸キシロース Uridine Diphosphate Xylose
D006152	3	サイクリックGMP Cyclic GMP	D014542 4 ウリジンニリン酸 Inosine Monophosphate
D003995	4	ジブチリルサイクリックGMP Dibutyryl Cyclic GMP	D014544 4 ウリジン三リン酸 Uridine Triphosphate
D007289	3	サイクリックIMP Cyclic IMP	D012265 2 リボヌクレオチド Ribonucleotide
D011119	2	ポリヌクレオチド Polynucleotide	D000227 3 アデニンヌクレオチド Adenine Nucleotide
D009841	3	オリゴヌクレオチド Oligonucleotide	D000244 4 アデニンニリン酸 Adenosine Diphosphate
D052157	4	ヌクレオチドアプターム Nucleotide Aptamer	D000247 5 アデニンニリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar
D009838	4	オリゴデオキシリボヌクレオチド Oligodeoxyribonucleotide	D000245 6 アデニンニリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose
D017931	5	DNAプライマー DNA Primer	D000246 6 アデニンニリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose
D016376	4	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide	D038961 7 O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose
D020319	5	アンチセンスオリゴデオキシリボヌクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D038563 7 サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose
D020320	5	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide	D000249 4 アデニンニリン酸 Adenosine Monophosphate
D009843	4	オリゴリボヌクレオチド Oligoribonucleotide	D000250 5 アデニンホスホ硫酸 Adenosine Phosphosulfate
D020135	4	ペプチド酸 Peptide Nucleic Acid	D000255 4 アデニンニリン酸 Adenosine Triphosphate
D054735	4	ホスホリボチオエトオリゴヌクレオチド Phosphorothioate Oligonucleotide	D000266 5 アデニルイミドニリン酸 Adenylyl Imidodiphosphate
D011740	4	ビリミジンダイマー Pyrimidine Dimer	D004985 5 エキ/Aデニンニリン酸 Ethenoadenosine Triphosphate
D011089	3	ポリデオキシリボヌクレオチド Polydeoxyribonucleotide	D003065 4 補酵素A Coenzyme A

ID	Level	Descriptor
D000105	6	アセチルCoA Acetyl-CoA
D000316	6	マロニルCoA Malonyl-Coenzyme A
D010171	6	パルミトイルCoA Palmitoyl-Coenzyme A
D000242	4	サイクリックAMP Cyclic AMP
D015124	5	8-ブロモサイクリックアデニンリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate
D000394	5	ブクラチシン Bucladesine
D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D009243	4	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド NAD
D009249	4	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸 NADP
D010724	4	ホスホアデニンホスホスルファテ Phosphoadenosine Phosphosulfate
D003597	3	シトシンヌクレオチド Cytosine Nucleotide
D003563	4	サイクリックCMP Cyclic CMP
D003565	4	シチジンリン酸 Cytidine Diphosphate
D003566	5	シチジンリン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D003567	5	シチジンリン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride
D003568	4	シチジンリン酸 Cytidine Monophosphate
D003569	5	シチジンリン酸N-アセチルイヌリン酸 Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid
D003570	4	シチジンリン酸 Cytidine Triphosphate
D005486	3	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D006150	3	グアニンヌクレオチド Guanine Nucleotide
D006152	4	サイクリックGMP Cyclic GMP
D003995	5	ジブチリルサイクリックGMP Dibutyryl Cyclic GMP
D006153	4	グアノシンリン酸 Guanosine Diphosphate
D006154	5	グアノシンリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar
D006156	4	グアノシンリン酸フコース Guanosine Diphosphate Fucose
D006155	6	グアノシンリン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose
D006158	4	グアノシン五リン酸 Guanosine Pentaphosphate
D006159	4	グアノシン四リン酸 Guanosine Tetraphosphate
D006160	4	グアノシン三リン酸 Guanosine Triphosphate
D016244	5	グアノシン5'-O-(3-チオトリリン酸) Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)
D006165	5	グアニリルイミドリン酸 Guanlyl Imidodiphosphate
D006157	4	5-グアニル酸 5-Guanlylic Acid
D012315	4	RNAキャップ RNA Cap
D012314	5	RNAキャップアナログ RNA Cap Analog
D007292	3	イノシンヌクレオチド Inosine Nucleotide
D007289	4	サイクリックIMP Cyclic IMP
D007290	4	イノシンリン酸 Inosine Diphosphate
D007291	4	イノシンリン酸 Inosine Monophosphate
D007293	4	イノシン三リン酸 Inosine Triphosphate
D009537	3	ニコチンアミドモノヌクレオチド Nicotinamide Mononucleotide
D009702	3	ヌクレオチドニリン酸糖 Nucleoside Diphosphate Sugar
D000247	4	アデニンリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar
D000245	5	アデニンリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose
D000246	5	アデニンリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose
D003861	6	O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose
D0036563	6	サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose
D011064	6	ポリアデニンリン酸リボース Poly Adenosine Diphosphate Ribose
D003657	4	シチジンリン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride
D006156	4	グアノシンリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar
D006154	5	グアノシンリン酸フコース Guanosine Diphosphate Fucose
D006155	5	グアノシンリン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose
D014539	4	ウリジンリン酸糖 Uridine Diphosphate Sugar
D014538	5	ウリジンリン酸-N-アセチルガラクトサミン Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine
D014537	5	ウリジンリン酸-N-アセチルグルコサミン Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine
D014535	5	ウリジンリン酸-N-アセチルムラミド Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic Acid
D014534	5	ウリジンリン酸ガラクトース Uridine Diphosphate Galactose
D014533	5	ウリジンリン酸グルコース Uridine Diphosphate Glucose
D014532	5	ウリジンリン酸グルクロン酸 Uridine Diphosphate Glucuronic Acid
D014540	5	ウリジンリン酸キシロース Uridine Diphosphate Xylose
D014500	3	ウラシルヌクレオチド Uracil Nucleotide
D014530	4	ウリジンリン酸 Uridine Diphosphate
D014539	5	ウリジンリン酸糖 Uridine Diphosphate Sugar
D014536	5	ウリジンリン酸-N-アセチルガラクトサミン Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine
D014537	5	ウリジンリン酸-N-アセチルグルコサミン Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine
D014538	5	ウリジンリン酸-N-アセチルムラミド Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic Acid
D014531	6	ウリジンリン酸ガラクトース Uridine Diphosphate Galactose
D014532	6	ウリジンリン酸グルコース Uridine Diphosphate Glucose
D014533	6	ウリジンリン酸グルクロン酸 Uridine Diphosphate Glucuronic Acid
D014540	6	ウリジンリン酸キシロース Uridine Diphosphate Xylose
D014542	4	ウリジンリン酸 Uridine Monophosphate
D014544	4	ウリジン三リン酸 Uridine Triphosphate
D013873	2	チオヌクレオチド Thionucleotide
D016244	3	グアノシン5'-O-(3-チオトリリン酸) Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)
D054524	0	混合物 Complex Mixture
D015258	1	酸性雨 Acid Rain
D018648	5	電産毒 Ambergis
D001688	1	生物由来物質 Biological Product
D000992	2	抗毒素 Antitoxin
D000997	3	アンチベニン Antivenin
D004166	3	ジフテリア抗毒素 Diphtheria Antitoxin
D013743	3	破傷風抗毒素 Tetanus Antitoxin
D007108	2	抗血清 Immune Sera
D000961	3	抗リンパ球血清 Antilymphocyte Serum
D008596	2	メノトロピン Menotropin
D010844	2	ピシバニール Picibanil
D053147	2	植物抽出液 Plant Exudate
D006171	3	グッタペルカ Gutta-Percha
D007840	3	ラテックス Latex
D053149	3	植物ガム Plant Gum
D002638	4	チューインガム Chewing Gum
D006170	4	アラビアゴム Gum Arabic
D007618	4	カラヤガム Karaya Gum
D014144	4	トラガンチ Tragacanth
D012118	4	植物樹脂 Plant Resin
D018647	4	琥珀 Amber
D001453	4	バルサム Balsam
D006138	4	グアヤク Guaiac
D011429	4	プロポリス Propolis
D014425	4	ターペンタイン Turpentine
D028321	2	生薬製剤 Plant Preparation
D003069	3	コーヒー Coffee
D010836	3	植物エキス Plant Extract
D002362	4	カスカラ Cascara
D003472	4	クラレ Curare
D004365	4	漢方薬 Chinese Herbal Drug
D007486	4	トコン Ipecac

核酸,ヌクレオチド,ヌクレオシド

D009892	4	アヘン Opium
D010368	4	ペクチン Pectin
D011033	4	ポドフィリン Podophyllin
D011620	4	サイリウム Psyllium
D012676	4	センナエキス Senna Extract
D010938	3	植物油 Plant Oil
D002368	4	ヒマシ油 Castor Oil
D045763	4	チョウジ油 Clove Oil
D003314	4	トウモロコシ油 Corn Oil
D003369	4	綿実油 Cottonseed Oil
D003436	4	クロトン油 Croton Oil
D007459	4	ヨウ素化油 Iodized Oil
D004998	5	ヨード化ケレン油エチルエステル Ethiodized Oil
D008043	4	亜麻仁油 Linseed Oil
D012450	4	ベニバナ油 Safflower Oil
D012715	4	ゴマ油 Sesame Oil
D013024	4	大豆油 Soybean Oil
D020947	4	チャノキ油 Tea Tree Oil
D013662	3	茶 Tea
D014612	2	ワクチン Vaccine
D023582	3	アルツハイマーワクチン Alzheimer Vaccine
D001428	3	細菌ワクチン Bacterial Vaccine
D022122	4	炭疽ワクチン Anthrax Vaccine
D054991	4	自家ワクチン Autovaccine
D002004	4	ブルセラワクチン Brucella Vaccine
D022121	4	コレラワクチン Cholera Vaccine
D022681	4	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis V
D015721	4	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D022422	4	ジフテリア・破傷風ワクチン Diphtheria-Tetanus Vaccine
D022361	4	大腸菌ワクチン Escherichia coli Vaccine
D018073	4	ヘモフィルスワクチン Haemophilus Vaccine
D022123	4	ライム病ワクチン Lyme Disease Vaccine
D022401	4	髄膜炎菌ワクチン Meningococcal Vaccine
D010567	4	百日咳ワクチン Pertussis Vaccine
D022681	5	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis
D015721	5	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D010931	4	ペストワクチン Plague Vaccine
D054406	4	シュドモナスワクチン Pseudomonas Vaccine
D012290	4	リケッチアワクチン Rickettsial Vaccine
D022562	4	サルモネラワクチン Salmonella Vaccine
D014436	5	腸チフス・パラチフス混合ワクチン Typhoid-Paratyphoid Vaccine
D022281	4	赤痢ワクチン Shigella Vaccine
D013209	4	ブドウ球菌ワクチン Staphylococcal Vaccine
D022541	4	連鎖球菌ワクチン Streptococcal Vaccine
D022242	5	肺炎球菌ワクチン Pneumococcal Vaccine
D032581	4	結核ワクチン Tuberculosis Vaccine
D001500	5	BCGワクチン BCG Vaccine
D019496	3	癌ワクチン Cancer Vaccine
D005957	3	真菌ワクチン Fungal Vaccine
D018052	3	原虫ワクチン Protozoan Vaccine
D054332	4	リシムマニア症ワクチン Leishmaniasis Vaccine
D017780	4	マラリアワクチン Malaria Vaccine
D014121	3	トキシド Toxoid
D004168	4	ジフテリアトキシド Diphtheria Toxoid
D022681	5	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis
D015721	5	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D022422	5	ジフテリア・破傷風ワクチン Diphtheria-Tetanus Vaccine
D013208	4	ブドウ球菌トキシド Staphylococcal Toxoid
D013745	4	破傷風トキシド Tetanus Toxoid
D022681	5	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis
D015721	5	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D022422	5	ジフテリア・破傷風ワクチン Diphtheria-Tetanus Vaccine
D014613	3	弱毒ワクチン Attenuated Vaccine
D017778	3	混合ワクチン Combined Vaccine
D022681	4	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis V
D022681	4	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D022422	4	ジフテリア・破傷風ワクチン Diphtheria-Tetanus Vaccine
D015721	4	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine
D022422	4	ジフテリア・破傷風ワクチン Diphtheria-Tetanus Vaccine
D022542	4	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine
D022642	3	避妊ワクチン Contraceptive Vaccine
D015164	3	不活化ワクチン Inactivated Vaccine
D011054	4	不活化ポリオワクチン Inactivated Poliovirus Vaccine
D022581	3	マーカワクチン Marker Vaccine
D022223	3	サブユニットワクチン Subunit Vaccine
D016882	4	イソコム ISCOM
D022282	4	無細胞ワクチン Acellular Vaccine
D022681	5	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis
D022462	4	食用ワクチン Edible Vaccine
D014614	3	合成ワクチン Synthetic Vaccine
D018074	4	結合型ワクチン Conjugate Vaccine
D019444	4	DNAワクチン DNA Vaccine
D022462	4	食用ワクチン Edible Vaccine
D022721	4	ピロソームワクチン Virosome Vaccine
D014765	3	ウイルスワクチン Viral Vaccine
D016915	4	エイズワクチン AIDS Vaccine
D022482	4	サイトメガロウイルスワクチン Cytomegalovirus Vaccine
D053059	4	デングワクチン Dengue Vaccine
D046129	4	エボラワクチン Ebola Vaccine
D022283	4	ヘルペスワクチン Herpesvirus Vaccine
D019433	4	水痘ワクチン Chickenpox Vaccine
D053061	6	帯状疱疹ワクチン Herpes Zoster Vaccine
D022301	5	単純ヘルペスワクチン Herpes Simplex Virus Vaccine
D022501	5	マレック病ワクチン Marek Disease Vaccine
D007252	4	インフルエンザワクチン Influenza Vaccine
D022321	4	日本脳炎ワクチン Japanese Encephalitis Vaccine
D022542	4	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine
D008458	4	麻疹ワクチン Measles Vaccine
D022542	4	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine
D008108	4	ムンプスワクチン Mumps Vaccine
D022542	4	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine
D053918	4	パピローマウイルスワクチン Papillomavirus Vaccine
D022241	4	パラインフルエンザワクチン Parainfluenza Vaccine
D023321	4	ポリオワクチン Poliovirus Vaccine
D011054	5	不活化ポリオワクチン Inactivated Poliovirus Vaccine
D011055	5	経口ポリオワクチン Oral Poliovirus Vaccine
D022421	4	仮性狂犬病ワクチン Pseudorabies Vaccine
D011819	4	狂犬病ワクチン Rabies Vaccine

ID	Level	Descriptor	混合物
D022243	4	ロタウイルスワクチン Rotavirus Vaccine	D016667 4 細菌莢膜 Bacterial Capsule
D012411	4	風疹ワクチン Rubella Vaccine	D008070 4 リポ多糖 Lipopolysaccharide
D022542	5	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D008050 5 リピドA Lipid A
D018448	4	サルエイズワクチン AIDS Vaccine	D019081 5 O-抗原 O-Antigen
D012900	4	種痘 Smallpox Vaccine	D010457 4 ペプチドグリカン Peptidoglycan
D014761	4	ウイルス肝炎ワクチン Viral Hepatitis Vaccine	D013682 4 タイコ酸 Teichoic Acid
D022262	5	A型肝炎ワクチン Hepatitis A Vaccine	D013205 3 ブドウ球菌プロテインA Staphylococcal Protein A
D017325	5	B型肝炎ワクチン Hepatitis B Vaccine	D014373 3 ツベルクリン Tuberculin
D053060	4	ウェストナイルウイルスワクチン West Nile Virus Vaccine	D039741 2 ダニ抗原 Dermatophagoides Antigen
D022341	4	黄熱ワクチン Yellow Fever Vaccine	D000946 2 真菌性抗原 Fungal Antigen
D003102	1	コロイド Colloid	D003046 3 コクジオオジン Coccidioidin
D000336	2	エアロゾル Aerosol	D006659 3 ヒストプラスミン Histoplasmin
D004655	2	乳濁液 Emulsion	D014248 3 トロコフィタン Trichophyton
D005782	2	ゲル Gel	D000947 2 蠕虫抗原 Helminth Antigen
D020100	3	ハイドロゲル類 Hydrogels	D015478 2 異好抗原 Heterophile Antigen
D013535	2	懸濁液 Suspension	D005577 3 フォルスマン抗原 Forssman Antigen
D005579	1	化石燃料 Fossil Fuel	D000951 2 腫瘍抗原 Tumor Antigen
D003031	2	石炭 Coal	D051927 3 CD24抗原 CD24 Antigen
D003077	2	コークス Coke	D017730 3 CD30抗原 CD30 Antigen
D010578	2	石油 Petroleum	D051928 3 CD147抗原 CD147 Antigen
D005648	3	燃料油 Fuel Oil	D015295 3 腫瘍関連糖鎖抗原 Tumor-Associated Carbohydrate Antigen
D005742	3	ガソリン Gasoline	D016258 4 CD15抗原 CD15 Antigen
D007848	3	灯油 Kerosene	D018395 4 CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen
D005620	1	フロイントアジュバント Freund's Adjuvant	D018394 4 CA-125抗原 CA-125 Antigen
D008372	1	堆肥 Manure	D018396 4 ムチン-1 Mucin-1
D052638	1	微粒子状物質 Particulate Matter	D000957 3 腫瘍ウイルス抗原 Tumor Viral Antigen
D004391	2	粉塵 Dust	D017500 4 アデノウイルスE1Aタンパク質 Adenovirus E1A Protein
D019443	3	宇宙塵 Cosmic Dust	D017501 4 アデノウイルスE1Bタンパク質 Adenovirus E1B Protein
D012905	2	スモッグ Smog	D000952 4 ポリオーマウイルス腫瘍抗原 Polyomavirus Transforming Antigen
D012906	2	煙 Smoke	D002272 3 癌胎児抗原 Carcinoembryonic Antigen
D053260	3	煙 Soot	D015260 3 ネプリリン Nephrylin
D014028	3	タバコ煙毒 Tobacco Smoke Pollution	D017430 3 前立腺特異抗原 Prostate-Specific Antigen
D011848	1	放射性汚染物質 Radioactive Pollutant	D019398 3 組織ポリペプチド抗原 Tissue Polypeptide Antigen
D000394	2	放射性大気汚染物質 Radioactive Air Pollutant	D034981 2 核内抗原 Nuclear Antigen
D011847	2	放射性降下物 Radioactive Fallout	D018309 3 エプスタインバーウイルス由来核抗原 Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen
D011850	2	放射性廃棄物 Radioactive Waste	D018304 3 Ki-67抗原 Ki-67 Antigen
D012990	2	放射性土壌汚染物質 Radioactive Soil Pollutant	D018809 3 増殖細胞核抗原 Proliferating Cell Nuclear Antigen
D014875	2	放射性水質汚染物質 Radioactive Water Pollutant	D055517 3 snRNPコアタンパク質 snRNP Core Protein
D012987	1	土壤 Soil	D052179 2 植物性抗原 Plant Antigen
D006812	2	フミン質 Humic Substance	D000953 2 原生抗原 Protozoan Antigen
D013638	1	タール Tar	D020066 3 エピドト表面タンパク質 EpiDoto Surface Protein 1
D003033	2	コールタール Coal Tar	D014643 3 トリパノソーマ変異表面糖タンパク質 Trypanosoma Variant Surface Glycoprotein
D018725	2	タール水 Tar-Water	D000954 2 表面抗原 Surface Antigen
D014020	1	組織抽出物 Tissue Extract	D000943 3 分化抗原 Differentiation Antigen
D000183	2	アクチヘミル Actinomyel	D015703 4 CD抗原 CD Antigen
D002457	2	細胞抽出液 Cell Extract	D020410 5 活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D008110	2	肝臓抽出物 Liver Extract	D018949 5 CD1抗原 CD1 Antigen
D010184	2	膵臓抽出物 Pancreatic Extract	D055610 6 CD1d抗原 CD1d Antigen
D010194	3	パンクレアチン Pancreatin	D018901 5 CD2抗原 CD2 Antigen
D020799	3	パンクレリパーゼ Pancrelipase	D017252 5 CD3抗原 CD3 Antigen
D010924	2	胎盤抽出物 Placental Extract	D017260 6 T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex
D013949	2	胸腺抽出物 Thymus Extract	D015704 5 CD4抗原 CD4 Antigen
D001335	1	自動車排ガス Vehicle Emission	D018956 5 CD5抗原 CD5 Antigen
D014688	1	毒液 Venom	D019011 5 CD7抗原 CD7 Antigen
D000664	2	両生類毒液 Amphibian Venom	D016827 5 CD8抗原 CD8 Antigen
D001496	3	バトラコトキシン Batrachotoxin	D018845 5 CD11抗原 CD11 Antigen
D001839	3	ボンベシ Bombesin	D040881 6 CD11a抗原 CD11a Antigen
D002027	3	ブホネニン Bufotenin	D039481 6 CD11b抗原 CD11b Antigen
D010803	3	フィザレミン Physalaemin	D039521 6 CD11c抗原 CD11c Antigen
D001180	2	節足動物毒液 Arthropod Venom	D016169 6 リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D000862	3	アリ毒 Ant Venom	D018826 5 CD13抗原 CD13 Antigen
D001514	3	ハチ毒 Bee Venom	D018950 5 CD14抗原 CD14 Antigen
D001030	4	アパミン Apamin	D016258 5 CD15抗原 CD15 Antigen
D008555	4	メリチン Melitten	D018821 5 CD18抗原 CD18 Antigen
D012604	3	サソリ毒 Scorpion Venom	D018941 5 CD19抗原 CD19 Antigen
D018999	4	カリブドトキシン Charybdotoxin	D018951 5 CD20抗原 CD20 Antigen
D013111	3	クモ毒 Spider Venom	D051918 5 CD22抗原 CD22 Antigen
D020867	4	ωアガトキシンIVA omega-Agatoxin IVA	D051927 5 CD24抗原 CD24 Antigen
D014862	3	スズメバチ毒 Wasp Venom	D018819 5 CD26抗原 CD26 Antigen
D003064	2	刺胞毒 Cnidarian Venom	D018127 5 CD27抗原 CD27 Antigen
D005397	2	魚毒 Fish Venom	D018106 5 CD28抗原 CD28 Antigen
D008978	2	軟体類毒液 Mollusk Venom	D019012 5 CD29抗原 CD29 Antigen
D020916	3	コノトキシン Conotoxin	D017730 5 CD30抗原 CD30 Antigen
D020960	4	ωコノトキシン omega-Conotoxin	D019408 5 CD31抗原 CD31 Antigen
D020886	5	ωコノトキシンGVIA omega-Conotoxin GVIA	D018952 5 CD34抗原 CD34 Antigen
D004600	3	エレドイシン Eledoisin	D018955 5 CD36抗原 CD36 Antigen
D012910	2	ヘビ毒 Snake Venom	D051997 5 CD38抗原 CD38 Antigen
D004546	3	コブラ科蛇毒 Elapid Venom	D019013 5 CD40抗原 CD40 Antigen
D002038	4	ブンガロトキシン Bungarotoxin	D051917 5 CD43抗原 CD43 Antigen
D003040	4	コブラ毒 Cobra Venom	D017493 5 CD45抗原 CD45 Antigen
D003039	5	コブラ神経毒タンパク質 Cobra Neurotoxin Protein	D051916 5 CD46抗原 CD46 Antigen
D004179	5	コブラ心臓毒タンパク質 Cobra Cardiotoxin Protein	D051928 5 CD47抗原 CD47 Antigen
D006870	3	ウミヘビ毒 Hydrophid Venom	D018958 5 CD55抗原 CD55 Antigen
D004870	4	エラプトキシン Erabutoxin	D019002 5 CD56抗原 CD56 Antigen
D014757	3	クサリヘビ毒 Viper Venom	D018959 5 CD57抗原 CD57 Antigen
D003435	4	ガラガラヘビ毒 Crotalid Venom	D018968 5 CD58抗原 CD58 Antigen
D000721	5	アングロッド Ancrod	D018957 5 CD59抗原 CD59 Antigen
D012103	5	バトロキニン Batroxobin	D053282 5 CD70抗原 CD70 Antigen
D003439	5	クロトキシン Crotoxin	D051925 5 CD79抗原 CD79 Antigen
D014866	1	老廃物 Waste Product	D018122 5 CD80抗原 CD80 Antigen
D006256	2	有害廃棄物 Hazardous Waste	D051940 5 CD86抗原 CD86 Antigen
D011850	3	放射性廃棄物 Radioactive Waste	D019014 5 CD95抗原 CD95 Antigen
D007220	2	産業廃棄物 Industrial Waste	D027261 5 CD98抗原 CD98 Antigen
D008506	2	医療廃棄物 Medical Waste	D027282 6 CD99重鎖抗原 CD99 Heavy Chain Antigen
D018057	3	歯科廃棄物 Dental Waste	D027301 6 CD99軽鎖抗原 CD99 Light Chain Antigen
D017744	3	医療廃棄物処理 Medical Waste Disposal	D027283 7 大型中性アミノ酸輸送体1 Large Neutral Amino Acid-Transporter 1
D012722	2	汚水 Sewage	D053261 5 CD137抗原 CD137 Antigen
D001685	0	生物因子 Biological Factor	D051929 5 CD146抗原 CD146 Antigen
D000941	1	抗原 Antigen	D051926 5 CD147抗原 CD147 Antigen
D000485	2	アレルゲン Allergen	D051930 5 CD164抗原 CD164 Antigen
D000936	2	抗原抗体複合体 Antigen-Antibody Complex	D018800 5 Thy-1抗原 Thy-1 Antigen
D019845	2	古細菌抗原 Archaeal Antigen	D053285 5 B細胞活性化因子受容体 B-Cell Activation Factor Receptor
D000942	2	細菌抗原 Bacterial Antigen	D053285 5 CD30リガンド CD30 Ligand
D018829	3	細菌アドヘンシオン Bacterial Adhesion	D023201 5 CD40リガンド CD40 Ligand
D018830	4	大腸菌アドヘンシオン Escherichia coli Adhesin	D053648 5 サイトカイン受容体共通βサブユニット Cytokine Receptor Common beta Subunit
D007916	3	レプロミン Lepromin	D050822 5 サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130

ID	Level	Descriptor	生体因子
D051941	5	Fms様チロシンキナーゼ3 fms-Like Tyrosine Kinase 3	D016827 5 CD8抗原 CD8 Antigen
D039423	5	インテグリンα1 Integrin alpha1	D018826 5 CD13抗原 CD13 Antigen
D039421	5	インテグリンα2 Integrin alpha2	D018821 5 CD18抗原 CD18 Antigen
D039422	5	インテグリンα3 Integrin alpha3	D018819 5 CD26抗原 CD26 Antigen
D039441	5	インテグリンα4 Integrin alpha4	D018127 5 CD27抗原 CD27 Antigen
D039482	5	インテグリンα5 Integrin alpha5	D018106 5 CD28抗原 CD28 Antigen
D038503	5	インテグリンα6 Integrin alpha6	D019002 5 CD56抗原 CD56 Antigen
D039564	5	インテグリンαv Integrin alphaV	D018959 5 CD57抗原 CD57 Antigen
D039661	5	インテグリンβ3 Integrin beta3	D015214 4 骨髄単球性分化抗原 Myelomonocytic Differentiation Antigen
D039663	5	インテグリンβ4 Integrin beta4	D018950 5 CD14抗原 CD14 Antigen
D018799	5	細胞接着分子-1 Intercellular Adhesion Molecule-1	D016256 5 CD15抗原 CD15 Antigen
D053645	5	インターロイキン2受容体αサブユニット Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D019408 5 CD31抗原 CD31 Antigen
D053646	5	インターロイキン2受容体βサブユニット Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D000950 4 Lymphocyte Antigen
D053650	5	インターロイキン3受容体αサブユニット Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D053560 5 NK細胞チリン様受容体A NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A
D053662	5	インターロイキン4受容体αサブユニット Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D018800 4 Thy-1抗原 Thy-1 Antigen
D053666	5	インターロイキン5受容体αサブユニット Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D053746 4 ステージ特異的胎児抗原 Stage-Specific Embryonic Antigen
D053698	5	インターロイキン6受容体αサブユニット Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D016256 5 CD15抗原 CD15 Antigen
D053699	5	インターロイキン7受容体αサブユニット Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D019393 3 アレスチン Arrestin
D053709	5	インターロイキン10受容体αサブユニット Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D001789 3 血液型抗原 Blood Group Antigen
D053710	5	インターロイキン10受容体βサブユニット Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D000017 4 ABO血液型 ABO Blood-Group System
D053663	5	インターロイキン13受容体α1サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D0004375 4 Duffy式血液型 Duffy Blood-Group System
D053727	5	インターロイキン13受容体α2サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D007048 4 B式血液型 B Blood-Group System
D053728	5	インターロイキン18受容体αサブユニット Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D007626 4 Kell式血液型 Kell Blood-Group System
D053728	5	インターロイキン18受容体βサブユニット Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D007667 4 Kidd式血液型 Kidd Blood-Group System
D053631	5	インターロイキン受容体共通γサブユニット Interleukin Receptor Common gamma	D007983 4 Lewis式血液型 Lewis Blood-Group System
D051861	5	Kangar-1タンパク質 Kangar-1 Protein	D016256 5 CD15抗原 CD15 Antigen
D053680	5	白血病抑制因子受容体αサブユニット Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha	D018395 5 CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen
D052118	5	リゾソーム膜タンパク質1 Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D0008188 4 ルーテル式血液型 Lutheran Blood-Group System
D052119	5	リゾソーム膜タンパク質2 Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D0008951 4 MNSs式血液型 MNSs Blood-Group System
D018396	5	ムチン-1 Mucin-1	D010127 4 P式血液型 P Blood-Group System
D055627	5	細胞傷害誘発受容体1 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1	D012204 4 Rh-Hr式血液型 Rh-Hr Blood-Group System
D055629	5	細胞傷害誘発受容体2 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2	D015815 3 細胞接着分子 Cell Adhesion Molecule
D055628	5	細胞傷害誘発受容体3 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3	D051918 4 CD22抗原 CD22 Antigen
D015260	5	ネプリライシン Nepsin	D051927 4 CD24抗原 CD24 Antigen
D015720	5	5'ヌクレオチダーゼ 5'-Nucleotidase	D019408 4 CD31抗原 CD31 Antigen
D055651	5	NK細胞レクチン様受容体B NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B	D051929 4 CD146抗原 CD146 Antigen
D051920	5	CD94抗原 CD94 Antigen	D051930 4 CD164抗原 CD164 Antigen
D055655	5	NK細胞レクチン様受容体K NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K	D015820 4 カドヘリン Cadherin
D007703	5	ペプチジルジペプチダーゼA Peptidyl-Dipeptidase A	D051181 5 デスモジウムカドヘリン Desmosomal Cadherin
D040201	5	血小板膜糖タンパク質Ib Platelet Membrane Glycoprotein Ib	D051187 6 デスマコリン Desmocollin
D019009	5	癌原遺伝子産物-c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit	D051182 6 デスマグレイン Desmoglein
D044067	5	アナフラトキシシトC5a受容体 Anaphylatoxin C5a Receptor	D051183 7 デスマグレイン1 Desmoglein 1
D016188	5	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor Receptor	D051301 7 デスマグレイン2 Desmoglein 2
D019707	5	ケモカイン受容体 Chemokine Receptor	D051184 7 デスマグレイン3 Desmoglein 3
D054388	6	CCケモカイン受容体 CC Chemokine Receptor	D002272 4 癌胎児抗原 Carcinoembryonic Antigen
D054389	7	CCR1受容体 CCR1 Receptor	D016860 4 CD41/αD6抗原 CD4 Immunoadhesin
D054390	7	CCR2受容体 CCR2 Receptor	D015816 4 神経細胞接着分子 Neuronal Cell Adhesion Molecule
D054397	7	CCR3受容体 CCR3 Receptor	D019062 5 ニューロン-グリア細胞接着分子 Neuron-Glia Cell Adhesion Molecule
D054398	7	CCR4受容体 CCR4 Receptor	D020410 6 活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D019713	7	CCR5受容体 CCR5 Receptor	D018993 5 ミエリンタンパク質 Myelin P0 Protein
D054399	7	CCR6受容体 CCR6 Receptor	D019006 5 神経接着分子 Neural Cell Adhesion Molecule
D054400	7	CCR7受容体 CCR7 Receptor	D019002 6 CD56抗原 CD56 Antigen
D054401	7	CCR8受容体 CCR8 Receptor	D039842 6 細胞接着分子1 Neural Cell Adhesion Molecule L1
D054447	7	CCR10受容体 CCR10 Receptor	D018167 4 インテグリンαβ2 Integrin alphaBeta2
D054387	6	CXCケモカイン受容体 CXC Chemokine Receptor	D039521 5 CD11c抗原 CD11c Antigen
D054389	7	CXCR3受容体 CXCR3 Receptor	D018821 5 CD18抗原 CD18 Antigen
D019178	7	CXCR4受容体 CXCR4 Receptor	D018799 4 細胞接着分子-1 Intercellular Adhesion Molecule-1
D054380	7	CXCR5受容体 CXCR5 Receptor	D016201 4 リンパ球ホーミング受容体 Lymphocyte Homing Receptor
D053700	7	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D018960 5 CD44抗原 CD44 Antigen
D023062	8	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D039041 5 インテグリンα4β1 Integrin alphaBeta1
D023063	8	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D016169 5 リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D017463	5	補体3b受容体 Complement 3b Receptor	D019041 5 L-セレクチン L-Selectin
D017464	5	補体3d受容体 Complement 3d Receptor	D019087 4 セレクチン Selectin
D017455	5	IgE受容体 IgE Receptor	D019040 5 E-セレクチン E-Selectin
D017452	5	IgG受容体 IgG Receptor	D019041 5 L-セレクチン L-Selectin
D053573	5	インターロイキン1受容体I型 Interleukin-1 Type I Receptor	D019007 5 P-セレクチン P-Selectin
D053574	5	インターロイキン1受容体II型 Interleukin-1 Type II Receptor	D019010 4 血管細胞接着分子-1 Vascular Cell Adhesion Molecule-1
D020995	5	インターロイキン7受容体 Interleukin-7 Receptor	D006449 3 組織適合抗原 Histocompatibility Antigen
D023062	5	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D015395 4 組織適合性抗原クラスI Histocompatibility Antigen Class I
D053651	5	インターロイキン9受容体 Interleukin-9 Receptor	D006183 5 H-2抗原 H-2 Antigen
D053722	5	インターロイキン17受容体 Interleukin-17 Receptor	D015234 5 HLA-A抗原 HLA-A Antigen
D054342	5	KIR2DL1受容体 KIR2DL1 Receptor	D015788 6 HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen
D054343	5	KIR2DL2受容体 KIR2DL2 Receptor	D015789 6 HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen
D054344	5	KIR2DL3受容体 KIR2DL3 Receptor	D015791 6 HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen
D054345	5	KIR2DL4受容体 KIR2DL4 Receptor	D015235 5 HLA-B抗原 HLA-B Antigen
D054341	5	KIR3DL1受容体 KIR3DL1 Receptor	D015793 6 HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen
D054347	5	KIR3DL2受容体 KIR3DL2 Receptor	D015795 6 HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen
D016201	5	リンパ球ホーミング受容体 Lymphocyte Homing Receptor	D015796 6 HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen
D018960	6	CD44抗原 CD44 Antigen	D015797 6 HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen
D039041	6	インテグリンα4β1 Integrin alphaBeta1	D015236 5 HLA-C抗原 HLA-C Antigen
D016169	6	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D000949 4 組織適合性抗原クラスII Histocompatibility Antigen Class II
D019041	6	L-セレクチン L-Selectin	D006681 6 HLA-D抗原 HLA-D Antigen
D053262	5	OX40受容体 OX40 Receptor	D006682 6 HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen
D053628	5	トロンボポエチン受容体 Thrombopoietin Receptor	D006683 6 HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen
D047888	5	腫瘍壊死因子II型受容体 Type II Tumor Necrosis Factor Receptor	D006684 6 HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen
D047889	5	腫瘍壊死因子II型受容体 Type II Tumor Necrosis Factor Receptor	D015798 6 HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen
D055293	5	ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化因子受容体 Urokinase Plasminogen Activator	D015802 7 HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen
D019040	5	E-セレクチン E-Selectin	D015803 7 HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen
D019007	5	P-セレクチン P-Selectin	D015804 7 HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen
D053668	5	シンデカン1 Syndecan-1	D015805 7 HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen
D053303	5	CAMLタンパク質 Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D015808 7 HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen
D019010	5	血管細胞接着分子-1 Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D015809 7 HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen
D000944	4	Bリンパ球分化抗原 B-Lymphocyte Differentiation Antigen	D006680 4 HLA抗原 HLA Antigen
D018958	5	CD5抗原 CD5 Antigen	D015234 5 HLA-A抗原 HLA-A Antigen
D018841	5	CD19抗原 CD19 Antigen	D015788 6 HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen
D018951	5	CD20抗原 CD20 Antigen	D015789 6 HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen
D019013	5	CD40抗原 CD40 Antigen	D015791 6 HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen
D019012	4	CD29抗原 CD29 Antigen	D015235 5 HLA-B抗原 HLA-B Antigen
D000945	4	Tリンパ球分化抗原 T-Lymphocyte Differentiation Antigen	D015793 6 HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen
D018849	5	CD1抗原 CD1 Antigen	D015785 6 HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen
D055610	6	CD1d抗原 CD1d Antigen	D015796 6 HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen
D018801	5	CD2抗原 CD2 Antigen	D015797 6 HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen
D017252	5	CD3抗原 CD3 Antigen	D015236 5 HLA-C抗原 HLA-C Antigen
D017260	6	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex	D006681 6 HLA-D抗原 HLA-D Antigen
D015704	5	CD4抗原 CD4 Antigen	D006682 6 HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen
D018956	5	CD5抗原 CD5 Antigen	D006683 6 HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen

ID	Level	Descriptor	生体因子
D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen	D015809 7 HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen
D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen	D006890 4 HLA抗原 HLA Antigen
D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen	D015234 5 HLA-A抗原 HLA-A Antigen
D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen	D015786 6 HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen
D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen	D015789 6 HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen
D015806	7	HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen	D015791 6 HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen
D015807	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen	D015235 5 HLA-B抗原 HLA-B Antigen
D015778	4	マイナー組織適合抗原 Minor Histocompatibility Antigen	D015793 6 HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen
D008182	5	H-Y抗原 H-Y Antigen	D015785 6 HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen
D039841	3	白血球L1抗原 Leukocyte L1 Antigen Complex	D015796 6 HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen
D040501	4	カルグラニューリンA Calgranulin A	D015797 6 HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen
D040502	4	カルグラニューリンB Calgranulin B	D015236 5 HLA-C抗原 HLA-C Antigen
D051218	3	リン球抗原群 Lymphocyte Antigen 98	D006681 5 HLA-D抗原 HLA-D Antigen
D018747	3	マイナーリン球刺激抗原 Minor Lymphocyte Stimulatory Antigen	D006882 6 HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen
D014643	3	トリパノソーマ変異毒糖タンパク質 Trypanosoma Variant Surface Glycoprotein	D006883 6 HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen
D000955	2	T細胞非依存性抗原 T-Independent Antigen	D006884 6 HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen
D000956	2	ウイルス抗原 Viral Antigen	D015798 7 HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen
D017456	3	アデノウイルス初期タンパク質 Adenovirus Early Protein	D015802 7 HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen
D017498	4	アデノウイルスE1タンパク質 Adenovirus E1 Protein	D015803 7 HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen
D017502	4	アデノウイルスE2タンパク質 Adenovirus E2 Protein	D015804 7 HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen
D017503	4	アデノウイルスE3タンパク質 Adenovirus E3 Protein	D015805 7 HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen
D017504	4	アデノウイルスE4タンパク質 Adenovirus E4 Protein	D015806 7 HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen
D000957	3	腫瘍ウイルス抗原 Tumor Viral Antigen	D015807 7 HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen
D017500	4	アデノウイルスE1Aタンパク質 Adenovirus E1A Protein	D015778 4
D017501	4	アデノウイルスE1Bタンパク質 Adenovirus E1B Protein	D008182 5
D000952	4	ポリオマウイルス腫瘍抗原 Polyomavirus Transforming Antigen	D019089 2
D015485	3	ヘルペスウイルス抗原 Herpesvirus Antigen	D016747 3
D015498	4	HTLV-I抗原 HTLV-I Antigen	D014614 2
D015487	4	HTLV-II抗原 HTLV-II Antigen	D018074 3
D019309	3	エプスタインバーウイルス由来核抗原 Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen	D019444 3
D006389	3	ウイルス血球凝集素 Viral Hemagglutinin	D022462 3
D015707	4	HNタンパク質 HN Protein	D022721 3
D018963	3	肝炎抗原 Hepatitis Antigen	D015415 1
D035921	4	A型肝炎抗原 Hepatitis A Antigen	D019268 2
D006511	4	B型肝炎抗原 Hepatitis B Antigen	D000943 2
D006512	5	B型肝炎コア抗原 Hepatitis B Core Antigen	D015703 3
D006513	5	B型肝炎e抗原 Hepatitis B e Antigen	D020410 4
D006514	5	B型肝炎表面抗原 Hepatitis B Surface Antigen	D018949 4
D018936	4	C型肝炎抗原 Hepatitis C Antigen	D055610 5
D035923	4	デルタ肝炎抗原 Hepatitis delta Antigen	D018801 4
D015488	3	HV抗原 HIV Antigen	D017252 4
D016655	4	HVコアタンパク質24 HIV Core Protein p24	D017260 5
D015700	4	HVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41	D015804 4
D015699	4	HVエンベロープタンパク質gp120 HIV Envelope Protein gp120	D018958 4
D001324	2	自己抗原 Autoantigen	D019011 4
D051836	3	セントロメアタンパク質B Centromere Protein B	D016827 4
D051183	3	デスマoglein1 Desmoglein 1	D018845 4
D051184	3	デスマoglein3 Desmoglein 3	D040681 5
D026541	3	ヘイマン腎炎抗原複合体 Heymann Nephritis Antigenic Complex	D039481 5
D026561	4	LDL受容体関連タンパク質2 LDL-Receptor Related Protein 2	D039521 5
D026563	4	LDL受容体関連タンパク質関連タンパク質 LDL-Receptor Related Protein-Associate	D016169 5
D055517	3	snRNPコアタンパク質 snRNP Core Protein	D018826 4
D000939	2	エピトープ Epitope	D018950 4
D015295	3	腫瘍関連糖鎖抗原 Tumor-Associated Carbohydrate Antigen	D016256 4
D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen	D018821 4
D018395	4	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen	D018941 4
D018394	4	CA-125抗原 CA-125 Antigen	D018951 4
D018396	4	Mucin-1 Mucin-1	D051918 4
D018985	3	リン球エピトープ B-Lymphocyte Epitope	D051927 4
D018984	3	リン球エピトープ T-Lymphocyte Epitope	D018819 4
D006241	3	ハプテン Hapten	D018127 4
D010132	4	パラアゾベンゼンアルソネート p-Azobenzenesulfonate	D018106 4
D002308	4	カルジオリピン Cardiolipin	D019012 4
D004137	4	ジニトロクロロベンゼン Dimnitrochlorobenzene	D017730 4
D009592	4	ニトロヒドロキシフェニル酢酸 Nitrohydroxyiodophenylacetate	D019408 4
D010853	4	塩化ピクリル Picryl Chloride	D018952 4
D016056	3	免疫優性エピトープ Immunodominant Epitope	D018955 4
D007130	3	免疫グロブリンイデオタイプ Immunoglobulin Idiotyp	D051997 4
D007519	2	同種抗原 Isoantigen	D019013 4
D016824	3	ヒト血小板抗原 Human Platelet Antigen	D051917 4
D001789	3	血液型抗原 Blood Group Antigen	D017493 4
D000017	4	ABO血液型 ABO Blood-Group System	D051916 4
D004375	4	Duffy式血液型 Duffy Blood-Group System	D051928 4
D007048	4	I式血液型 I Blood-Group System	D018958 4
D007626	4	Kell式血液型 Kell Blood-Group System	D019002 4
D007667	4	Kidd式血液型 Kidd Blood-Group System	D018959 4
D007983	4	Lewis式血液型 Lewis Blood-Group System	D018968 4
D016256	5	CD15抗原 CD15 Antigen	D018957 4
D018395	5	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen	D053282 4
D008188	4	ルーテル式血液型 Lutheran Blood-Group System	D051925 4
D008951	4	MNSs式血液型 MNSs Blood-Group System	D018122 4
D010127	4	P式血液型 P Blood-Group System	D051940 4
D012204	4	Rh-Hr式血液型 Rh-Hr Blood-Group System	D019014 4
D006649	3	組織適合抗原 Histocompatibility Antigen	D027261 4
D015395	4	組織適合性抗原クラスI Histocompatibility Antigen Class I	D027282 5
D006183	5	H-2抗原 H-2 Antigen	D027301 5
D015234	5	HLA-A抗原 HLA-A Antigen	D027283 5
D015788	6	HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen	D053261 6
D015789	6	HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen	D051929 6
D015791	6	HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen	D051926 6
D015235	5	HLA-B抗原 HLA-B Antigen	D051930 6
D015793	6	HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen	D018800 4
D015795	6	HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen	D053265 6
D015796	6	HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen	D053285 6
D015797	6	HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen	D023201 6
D015236	5	HLA-C抗原 HLA-C Antigen	D053648 6
D000949	4	組織適合性抗原クラスII Histocompatibility Antigen Class II	D050822 6
D006681	5	HLA-D抗原 HLA-D Antigen	D053222 6
D006682	6	HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen	D051941 6
D006683	6	HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen	D039423 6
D006684	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen	D039421 6
D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen	D039422 6
D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen	D039441 6
D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen	D039482 6
D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen	D039503 6
D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen	D039564 6
D015809	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen	
D006890	4	HLA抗原 HLA Antigen	
D015234	5	HLA-A抗原 HLA-A Antigen	
D015786	6	HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen	
D015789	6	HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen	
D015791	6	HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen	
D015235	5	HLA-B抗原 HLA-B Antigen	
D015793	6	HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen	
D015785	6	HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen	
D015796	6	HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen	
D015797	6	HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen	
D015236	5	HLA-C抗原 HLA-C Antigen	
D006681	5	HLA-D抗原 HLA-D Antigen	
D006882	6	HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen	
D006883	6	HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen	
D006884	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen	
D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen	
D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen	
D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen	
D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen	
D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen	
D015807	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen	
D008182	5	H-Y抗原 H-Y Antigen	
D019089	2	スーパー抗原 Superantigen	
D016747	3	マイナーリン球刺激抗原 Minor Lymphocyte Stimulatory Antigen	
D014614	2	合成ワクチン Synthetic Vaccine	
D018074	3	結合型ワクチン Conjugate Vaccine	
D019444	3	DNAワクチン DNA Vaccine	
D022462	3	食用ワクチン Edible Vaccine	
D022721	3	ビロームワクチン Virusome Vaccine	
D015415	1	生物学的マーカー Biological Marker	
D019268	2	抗好中球細胞質抗体 Antineutrophil Cytoplasmic Antibody	
D000943	2	分化抗原 Differentiation Antigen	
D015703	3	CD抗原 CD Antigen	
D020410	4	活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule	
D018949	4	CD1抗原 CD1 Antigen	
D055610	5	CD1a抗原 CD1a Antigen	
D018801	4	CD2抗原 CD2 Antigen	
D017252	4	CD3抗原 CD3 Antigen	
D017260	5	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex	
D015804	4	CD4抗原 CD4 Antigen	
D018958	4	CD5抗原 CD5 Antigen	
D019011	4	CD7抗原 CD7 Antigen	
D016827	4	CD8抗原 CD8 Antigen	
D018845	4	CD11抗原 CD11 Antigen	
D040681	5	CD11a抗原 CD11a Antigen	
D039481	5	CD11b抗原 CD11b Antigen	
D039521	5	CD11c抗原 CD11c Antigen	
D016169	5	リン球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	
D018826	4	CD13抗原 CD13 Antigen	
D018950	4	CD14抗原 CD14 Antigen	
D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen	
D018821	4	CD18抗原 CD18 Antigen	
D018941	4	CD19抗原 CD19 Antigen	
D018951	4	CD20抗原 CD20 Antigen	
D051918	4	CD22抗原 CD22 Antigen	
D051927	4	CD24抗原 CD24 Antigen	
D018819	4	CD26抗原 CD26 Antigen	
D018127	4	CD27抗原 CD27 Antigen	
D018106	4	CD28抗原 CD28 Antigen	
D019012	4	CD29抗原 CD29 Antigen	
D017730	4	CD30抗原 CD30 Antigen	
D019408	4	CD31抗原 CD31 Antigen	
D018952	4	CD34抗原 CD34 Antigen	
D018955	4	CD36抗原 CD36 Antigen	
D051997	4	CD38抗原 CD38 Antigen	
D019013	4	CD40抗原 CD40 Antigen	
D051917	4	CD43抗原 CD43 Antigen	
D017493	4	CD45抗原 CD45 Antigen	
D051916	4	CD46抗原 CD46 Antigen	
D051928	4	CD47抗原 CD47 Antigen	
D018958	4	CD55抗原 CD55 Antigen	
D019002	4	CD56抗原 CD56 Antigen	
D018959	4	CD57抗原 CD57 Antigen	
D018968	4	CD58抗原 CD58 Antigen	
D018957	4	CD59抗原 CD59 Antigen	
D053282	4	CD70抗原 CD70 Antigen	
D051925	4	CD79抗原 CD79 Antigen	
D018122	4	CD80抗原 CD80 Antigen	
D051940	4	CD86抗原 CD86 Antigen	
D019014	4	CD95抗原 CD95 Antigen	
D027261	4	CD98抗原 CD98 Antigen	
D027282	5	CD98重鎖抗原 CD98 Heavy Chain Antigen	
D027301	5	CD98軽鎖抗原 CD98 Light Chain Antigen	
D027283	5	大型中性アミノ酸輸送体1 Large Neutral Amino Acid-Transporter 1	
D053261	6	CD137抗原 CD137 Antigen	
D051929	6	CD146抗原 CD146 Antigen	
D051926	6	CD147抗原 CD147 Antigen	
D051930	6	CD164抗原 CD164 Antigen	
D018800	4	Thy-1抗原 Thy-1 Antigen	
D053265	6	B細胞活性化因子受容体 B-Cell Activation Factor Receptor	
D053285	6	CD30リガンド CD30 Ligand	
D023201	6	CD40リガンド CD40 Ligand	
D053648	6	サイトカイン受容体共通βサブユニット Cytokine Receptor Common beta Subunit	
D050822	6	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	
D053222	6	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	
D051941	6	Fms様チロシンキナーゼ3 fms-Like Tyrosine Kinase 3	
D039423	6	インテグリンα1 Integrin alpha1	
D039421	6	インテグリンα2 Integrin alpha2	
D039422	6	インテグリンα3 Integrin alpha3	
D039441	6	インテグリンα4 Integrin alpha4	
D039482	6	インテグリンα5 Integrin alpha5	
D039503	6	インテグリンα6 Integrin alpha6	
D039564	6	インテグリンαV Integrin alphaV	

ID	Level	Descriptor	生体因子
D039663	4	インテグリンβ4 Integrin beta4	D018950 4 CD14抗原 CD14 Antigen
D018799	4	細胞接着因子-1 Intercellular Adhesion Molecule-1	D016256 4 CD15抗原 CD15 Antigen
D053645	4	インターロイキン2受容体αサブユニット Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D019408 4 CD31抗原 CD31 Antigen
D053646	4	インターロイキン2受容体βサブユニット Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D000950 3 Lyf抗原 Lyf Antigen
D053650	4	インターロイキン3受容体αサブユニット Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D055650 4 NK細胞レクチン様受容体A NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A
D053662	4	インターロイキン4受容体αサブユニット Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D018800 3 Thy-1抗原 Thy-1 Antigen
D053666	4	インターロイキン5受容体αサブユニット Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D055746 3 ステージ特異的胎児抗原 Stage-Specific Embryonic Antigen
D053698	4	インターロイキン6受容体αサブユニット Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D054316 2 薬理学的バイオマーカー Pharmacological Biomarker
D053699	4	インターロイキン7受容体αサブユニット Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D018997 2 妊婦性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D053709	4	インターロイキン10受容体αサブユニット Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D005344 2 フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A
D053710	4	インターロイキン10受容体βサブユニット Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D005819 2 遺伝子マーカー Genetic Marker
D053661	4	インターロイキン13受容体α1サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D043025 2 オリビクローナルバンド Oligoclonal Band
D053663	4	インターロイキン13受容体α2サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D014408 2 腫瘍マーカー Biological Tumor Marker
D053727	4	インターロイキン18受容体αサブユニット Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D000509 3 αフェブリン α-Fetoprotein
D053728	4	インターロイキン18受容体βサブユニット Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D017730 3 CD30抗原 CD30 Antigen
D053631	4	インターロイキン受容体共通γサブユニット Interleukin Receptor Common gamma S	D015295 3 腫瘍関連糖鎖抗原 Tumor-Associated Carbohydrate Antigen
D051861	4	Kangai-1タンパク質 Kangai-1 Protein	D016258 4 CD15抗原 CD15 Antigen
D053680	4	白血病抑制因子受容体αサブユニット Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha S	D018395 4 CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen
D052118	4	リソソーム膜タンパク質1 Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D018394 4 CA-125抗原 CA-125 Antigen
D052119	4	リソソーム膜タンパク質2 Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D018396 4 ムチン-1 Mucin-1
D018396	4	ムチン-1 Mucin-1	D016554 3 自己分泌細胞運動刺激因子 Autocrine Motility Factor
D055627	4	細胞傷害誘発受容体1 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1	D002272 3 癌胎抗原 Carcinoembryonic Antigen
D055629	4	細胞傷害誘発受容体2 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2	D018997 3 妊婦性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D055628	4	細胞傷害誘発受容体3 Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3	D006729 3 異所性ホルモン Ectopic Hormone
D015260	4	ネプリリシン Neprilysin	D019394 3 Ki-67抗原 Ki-67 Antigen
D015720	4	5ヌクレオチダーゼ 5'-Nucleotidase	D055514 3 腎芽腫過剰発現タンパク質 Nephroblastoma Overexpressed Protein
D055651	4	NK細胞レクチン様受容体B NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B	D015260 3 ネプリリシン Neprilysin
D051920	4	CD94抗原 CD94 Antigen	D009647 3 ノルメタネフリン Normetanephrine
D051955	4	NK細胞レクチン様受容体K NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K	D018809 3 増殖細胞核抗原 Proliferating Cell Nuclear Antigen
D007703	4	ペプチジルシンドナーゼA Peptidyl-Dipeptidase A	D017430 3 前立腺特異抗原 Prostate-Specific Antigen
D040201	4	血小板膜糖タンパク質Ib Platelet Membrane Glycoprotein Ib	D019719 3 ErbB-2受容体 ErbB-2 Receptor
D019009	4	癌原遺伝子産物c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit	D020093 3 ErbB-3受容体 ErbB-3 Receptor
D044087	4	アナフィラキシンO5a受容体 Anaphylatoxin O5a Receptor	D016708 3 シナプソフィリン Synaptophysin
D016186	4	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor Rec	D020840 3 組織カリクレイン Tissue Kallikrein
D019707	4	ケモカイン受容体 Chemokine Receptor	D019396 3 組織ホリバドトリン Tissue Polypeptide Antigen
D054388	5	CCケモカイン受容体 CC Chemokine Receptor	D019774 1 血液凝固因子阻害物質 Blood Coagulation Factor Inhibitor
D054389	5	CCR1受容体 CCR1 Receptor	D000990 2 アンチトロンビンIII Antithrombin III
D054390	5	CCR2受容体 CCR2 Receptor	D016882 2 ループS抗凝固因子 Lupus Coagulation Inhibitor
D054391	5	CCR3受容体 CCR3 Receptor	D011486 2 プロテインC Protein C
D054392	5	CCR4受容体 CCR4 Receptor	D017293 2 プロテインS Protein S
D019713	5	CCR5受容体 CCR5 Receptor	D0001779 1 血液凝固因子 Blood Coagulation Factor
D054399	5	CCR6受容体 CCR6 Receptor	D001820 2 βトロンボグロブリン beta-Thromboglobulin
D054400	5	CCR7受容体 CCR7 Receptor	D002118 2 カルシウム Calcium
D054401	5	CCR8受容体 CCR8 Receptor	D005165 2 第V因子 Factor V
D054447	5	CCR10受容体 CCR10 Receptor	D015943 3 活性化第V因子 Factor Va
D054387	5	CXCケモカイン受容体 CXC Chemokine Receptor	D005167 2 第VII因子 Factor VII
D054389	5	CXCR3受容体 CXCR3 Receptor	D015942 3 活性化第VIII因子 Factor VIIIa
D019718	5	CXCR4受容体 CXCR4 Receptor	D005169 2 第VIII因子 Factor VIII
D054380	5	CXCR5受容体 CXCR5 Receptor	D015944 3 活性化第VIII因子 Factor VIIIa
D053700	5	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D005164 2 第IX因子 Factor IX
D023062	7	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D015948 3 活性化第IX因子 Factor IXa
D023063	7	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D005170 2 第X因子 Factor X
D017463	4	補体3b受容体 Complement 3b Receptor	D015951 3 活性化第X因子 Factor Xa
D017464	4	補体3d受容体 Complement 3d Receptor	D005172 2 第XI因子 Factor XI
D017452	4	IgE受容体 IgE Receptor	D015945 3 活性化第XI因子 Factor XIa
D053573	4	インターロイキン1受容体I型 Interleukin-1 Type I Receptor	D005174 2 第XII因子 Factor XII
D053574	4	インターロイキン1受容体II型 Interleukin-1 Type II Receptor	D015956 3 活性化第XII因子 Factor XIIa
D020295	4	インターロイキン7受容体 Interleukin-7 Receptor	D005176 2 第XIII因子 Factor XIII
D023062	4	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D026122 3 活性化第XIII因子 Factor XIIIa
D053581	4	インターロイキン9受容体 Interleukin-9 Receptor	D005340 2 フィブリノーゲン Fibrinogen
D053722	4	インターロイキン17受容体 Interleukin-17 Receptor	D015241 3 異常フィブリノーゲン Abnormal Fibrinogen
D054342	4	KIR2DL1受容体 KIR2DL1 Receptor	D005344 2 フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A
D054343	4	KIR2DL2受容体 KIR2DL2 Receptor	D005345 2 フィブリノペプチドB Fibrinopeptide B
D054344	4	KIR2DL3受容体 KIR2DL3 Receptor	D007610 2 カリクレイン Kallikrein
D054345	4	KIR2DL4受容体 KIR2DL4 Receptor	D011288 3 プレカリクレイン Prekallikrein
D054341	4	KIR3DL1受容体 KIR3DL1 Receptor	D027204 2 キヌノーゲン Kinogen
D054347	4	KIR3DL2受容体 KIR3DL2 Receptor	D018679 3 高分子キヌノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen
D016201	4	リンパ球ホーミング受容体 Lymphocyte Homing Receptor	D019728 3 低分子キヌノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen
D018960	5	CD44抗原 CD44 Antigen	D017395 2 プラスミンノーゲン活性化因子インヒビター-1 Plasminogen Activator Inhibitor 1
D039041	5	インテグリンα4β1 Integrin alpha4beta1	D017396 2 プラスミンノーゲン活性化因子インヒビター-2 Plasminogen Activator Inhibitor 2
D016189	5	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D010972 2 血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D019041	5	L-セレクチン L-Selectin	D010977 2 血小板第3因子 Platelet Factor 3
D053282	4	OX40受容体 OX40 Receptor	D010978 2 血小板第4因子 Platelet Factor 4
D053283	4	トロンボエチン受容体 Thromboepitelin Receptor	D011516 2 プロトロンビン Prothrombin
D047888	4	腫瘍壊死因子型I受容体 Type I Tumor Necrosis Factor Receptor	D013917 2 トロンビン Thrombin
D047889	4	腫瘍壊死因子型II受容体 Type II Tumor Necrosis Factor Receptor	D013925 2 トロンボプラスチン Thromboplastin
D055293	4	ウロキナーゼ型プラスミンノーゲン活性化因子受容体 Urokinase Plasminogen Activato	D010959 2 組織プラスミンノーゲン活性化因子 Tissue Plasminogen Activator
D019040	4	E-セレクチン E-Selectin	D014841 2 フォニルアラブリン因子 von Willebrand Factor
D019007	4	P-セレクチン P-Selectin	D002630 1 変化性因子 Chemotactic Factor
D053668	4	シンドカン1 Syndecan-1	D018925 2 ケモカイン Chemokine
D053303	4	CAMLタンパク質 Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D001620 3 βトロンボグロブリン beta-Thromboglobulin
D019010	4	血管細胞接着因子-1 Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D019744 3 ケモカイン C Chemokine
D019012	3	CD29抗原 CD29 Antigen	D019742 3 CCケモカイン CC Chemokine
D000944	3	Bリンパ球分化抗原 B-Lymphocyte Differentiation Antigen	D055402 4 ケモカインCCL1 Chemokine CCL1
D018956	4	CD5抗原 CD5 Antigen	D055405 4 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D018941	4	CD19抗原 CD19 Antigen	D055407 4 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
D018951	4	CD20抗原 CD20 Antigen	D018946 4 ケモカインCCL5 Chemokine CCL5
D019013	4	CD40抗原 CD40 Antigen	D055413 4 ケモカインCCL11 Chemokine CCL11
D000945	3	Tリンパ球分化抗原 T-Lymphocyte Differentiation Antigen	D055414 4 ケモカインCCL17 Chemokine CCL17
D018949	4	CD1抗原 CD1 Antigen	D055415 4 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D055610	5	CD1d抗原 CD1d Antigen	D055418 4 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D018801	4	CD2抗原 CD2 Antigen	D055421 4 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
D017252	4	CD3抗原 CD3 Antigen	D055422 4 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
D017260	5	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex	D055423 4 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
D015704	4	CD4抗原 CD4 Antigen	D055425 4 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D018956	4	CD5抗原 CD5 Antigen	D018945 4 単核走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
D019011	4	CD7抗原 CD7 Antigen	D018932 5 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
D016827	4	CD8抗原 CD8 Antigen	D055410 5 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
D018828	4	CD13抗原 CD13 Antigen	D055412 5 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
D018821	4	CD18抗原 CD18 Antigen	D019743 3 CXCケモカイン CXC Chemokine
D018819	4	CD26抗原 CD26 Antigen	D054360 4 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
D018127	4	CD27抗原 CD27 Antigen	D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
D018106	4	CD28抗原 CD28 Antigen	D054365 4 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
D019002	4	CD56抗原 CD56 Antigen	D054427 4 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
D018959	4	CD57抗原 CD57 Antigen	D054370 4 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
			D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10

ID	Level	Descriptor	生体因子
D015380	6	インターフェロンアルファ-2a Interferon Alfa-2a	D015381 5 インターフェロンアルファ-2b Interferon Alfa-2b
D015381	6	インターフェロンアルファ-2b Interferon Alfa-2b	D020659 5 インターフェロンアルファ-2c Interferon Alfa-2c
D020659	6	インターフェロンアルファ-2c Interferon Alfa-2c	D016898 5 インターフェロン α Interferon-alpha
D016898	5	インターフェロン α Interferon-alpha	D015380 5 インターフェロンアルファ-2a Interferon Alfa-2a
D015380	5	インターフェロンアルファ-2a Interferon Alfa-2a	D015381 5 インターフェロンアルファ-2b Interferon Alfa-2b
D015381	5	インターフェロンアルファ-2b Interferon Alfa-2b	D020659 5 インターフェロンアルファ-2c Interferon Alfa-2c
D020659	5	インターフェロンアルファ-2c Interferon Alfa-2c	D016898 5 インターフェロン β Interferon-beta
D016898	5	インターフェロン β Interferon-beta	D007371 4 インターフェロン γ Interferon-gamma
D007371	4	インターフェロン γ Interferon-gamma	D015382 5 遺伝子組換えインターフェロンガンマ Recombinant Interferon-gamma
D015382	5	遺伝子組換えインターフェロンガンマ Recombinant Interferon-gamma	D053590 3 インターロイキン1受容体アンタゴニスタンパク質 Interleukin-1 Receptor Antagonist F
D053590	3	インターロイキン1受容体アンタゴニスタンパク質 Interleukin-1 Receptor Antagonist F	D007378 3 インターロイキン Interleukin
D007378	3	インターロイキン Interleukin	D007375 4 インターロイキン1 Interleukin-1
D007375	4	インターロイキン1 Interleukin-1	D053582 5 インターロイキン1 α Interleukin-1alpha
D053582	5	インターロイキン1 α Interleukin-1alpha	D053583 5 インターロイキン1 β Interleukin-1beta
D053583	5	インターロイキン1 β Interleukin-1beta	D007376 4 インターロイキン2 Interleukin-2
D007376	4	インターロイキン2 Interleukin-2	D007377 4 インターロイキン3 Interleukin-3
D007377	4	インターロイキン3 Interleukin-3	D015847 4 インターロイキン4 Interleukin-4
D015847	4	インターロイキン4 Interleukin-4	D015848 4 インターロイキン5 Interleukin-5
D015848	4	インターロイキン5 Interleukin-5	D015850 4 インターロイキン6 Interleukin-6
D015850	4	インターロイキン6 Interleukin-6	D015851 4 インターロイキン7 Interleukin-7
D015851	4	インターロイキン7 Interleukin-7	D016209 4 インターロイキン8 Interleukin-8
D016209	4	インターロイキン8 Interleukin-8	D016906 4 インターロイキン9 Interleukin-9
D016906	4	インターロイキン9 Interleukin-9	D016753 4 インターロイキン10 Interleukin-10
D016753	4	インターロイキン10 Interleukin-10	D017370 4 インターロイキン11 Interleukin-11
D017370	4	インターロイキン11 Interleukin-11	D018664 4 インターロイキン12 Interleukin-12
D018664	4	インターロイキン12 Interleukin-12	D053765 5 インターロイキン12サブユニットp35 Interleukin-12 Subunit p35
D053765	5	インターロイキン12サブユニットp35 Interleukin-12 Subunit p35	D053762 5 インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40
D053762	5	インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40	D018793 4 インターロイキン13 Interleukin-13
D018793	4	インターロイキン13 Interleukin-13	D019409 4 インターロイキン15 Interleukin-15
D019409	4	インターロイキン15 Interleukin-15	D019410 4 インターロイキン16 Interleukin-16
D019410	4	インターロイキン16 Interleukin-16	D020381 4 インターロイキン17 Interleukin-17
D020381	4	インターロイキン17 Interleukin-17	D020382 4 インターロイキン18 Interleukin-18
D020382	4	インターロイキン18 Interleukin-18	D053759 4 インターロイキン23 Interleukin-23
D053759	4	インターロイキン23 Interleukin-23	D053762 5 インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40
D053762	5	インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40	D053760 5 インターロイキン23サブユニットp19 Interleukin-23 Subunit p19
D053760	5	インターロイキン23サブユニットp19 Interleukin-23 Subunit p19	D053605 3 白血病抑制因子 Leukemia Inhibitory Factor
D053605	3	白血病抑制因子 Leukemia Inhibitory Factor	D008222 3 リンホカイン Lymphokine
D008222	3	リンホカイン Lymphokine	D007371 4 インターフェロン γ Interferon-gamma
D007371	4	インターフェロン γ Interferon-gamma	D007376 4 インターロイキン2 Interleukin-2
D007376	4	インターロイキン2 Interleukin-2	D007961 4 白血球遊走阻止因子 Leukocyte Migration-Inhibitory Factor
D007961	4	白血球遊走阻止因子 Leukocyte Migration-Inhibitory Factor	D008233 4 リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha
D008233	4	リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha	D016215 4 マクロファージ活性化因子 Macrophage-Activating Factor
D016215	4	マクロファージ活性化因子 Macrophage-Activating Factor	D007371 5 インターフェロン γ Interferon-gamma
D007371	5	インターフェロン γ Interferon-gamma	D008263 4 マクロファージ遊走阻止因子 Macrophage Migration-Inhibitory Factor
D008263	4	マクロファージ遊走阻止因子 Macrophage Migration-Inhibitory Factor	D015782 4 ニューロロイキン Neuroleukin
D015782	4	ニューロロイキン Neuroleukin	D013491 4 免疫抑制因子 Immunologic Suppressor Factor
D013491	4	免疫抑制因子 Immunologic Suppressor Factor	D014165 4 トランスファー因子 Transfer Factor
D014165	4	トランスファー因子 Transfer Factor	D015848 3 モノカイン Monokine
D015848	3	モノカイン Monokine	D007375 4 インターロイキン1 Interleukin-1
D007375	4	インターロイキン1 Interleukin-1	D053582 5 インターロイキン1 α Interleukin-1alpha
D053582	5	インターロイキン1 α Interleukin-1alpha	D053583 5 インターロイキン1 β Interleukin-1beta
D053583	5	インターロイキン1 β Interleukin-1beta	D014409 4 腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha
D014409	4	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	D053683 3 オンコスタチン M Oncostatin M
D053683	3	オンコスタチン M Oncostatin M	D053495 3 オスチオポンチン Osteopontin
D053495	3	オスチオポンチン Osteopontin	D016212 3 トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta
D016212	3	トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	D053773 4 トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1
D053773	4	トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	D053781 4 トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2
D053781	4	トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	D048069 3 腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factors
D048069	3	腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factors	D053282 4 CD70抗原 CD70 Antigen
D053282	4	CD70抗原 CD70 Antigen	D053264 4 B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor
D053264	4	B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor	D053330 4 4-1BBリガンド 4-1BB Ligand
D053330	4	4-1BBリガンド 4-1BB Ligand	D053285 4 CD30リガンド CD30 Ligand
D053285	4	CD30リガンド CD30 Ligand	D022201 4 CD40リガンド CD40 Ligand
D022201	4	CD40リガンド CD40 Ligand	D053331 4 エクトジスプラスリン Ectodysplasin
D053331	4	エクトジスプラスリン Ectodysplasin	D053222 4 Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein
D053222	4	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	D008233 4 リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha
D008233	4	リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha	D053361 4 リンホトキシン α 1, β 2サブユニット三量体 Lymphotoxin alpha1,beta2 Heterotrimer
D053361	4	リンホトキシン α 1, β 2サブユニット三量体 Lymphotoxin alpha1,beta2 Heterotrimer	
D053308 4	リンホトキシン β Lymphotoxin-beta	D053278 4 OX40リガンド OX40 Ligand	
D053278	4	OX40リガンド OX40 Ligand	D053245 4 RANKリガンド RANK Ligand
D053245	4	RANKリガンド RANK Ligand	D053221 4 腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligan
D053221	4	腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligan	
D014409 4	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	D053373 5 トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	
D053373	5	トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	
D053300 4	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-13 Tumor Necrosis Factor Ligand	D053378 5 トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	
D053378	5	トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	
D053326 4	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-14 Tumor Necrosis Factor Ligand	D053372 5 トランスフォーミング増殖因子 β 3 Transforming Growth Factor beta3	
D053372	5	トランスフォーミング増殖因子 β 3 Transforming Growth Factor beta3	
D053380 4	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-15 Tumor Necrosis Factor Ligand	D053594 5 トロイド様メタロプロテインゼー Tolloid-Like Metalloproteinase	
D053594	5	トロイド様メタロプロテインゼー Tolloid-Like Metalloproteinase	
D016228 2	内皮増殖因子 Endothelial Growth Factor	D053593 3 骨形成タンパク質1 Bone Morphogenetic Protein 1	
D053593	3	骨形成タンパク質1 Bone Morphogenetic Protein 1	
D016232 2	エンドセリン Endothelin	D053291 3 トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	
D053291	3	トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	
D019332 3	エンドセリン1 Endothelin-1	D016211 3 トランスフォーミング増殖因子 α Transforming Growth Factor alpha	
D016211	3	トランスフォーミング増殖因子 α Transforming Growth Factor alpha	
D019333 3	エンドセリン2 Endothelin-2	D016212 3 トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	
D016212	3	トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	
D019334 3	エンドセリン3 Endothelin-3	D053773 4 トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	
D053773	4	トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	
D036342 2	エフリン Ephrin	D053781 4 トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	
D053781	4	トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	
D036382 3	エフリンA1 Ephrin-A1	D053782 4 トランスフォーミング増殖因子 β 3 Transforming Growth Factor beta3	
D053782	4	トランスフォーミング増殖因子 β 3 Transforming Growth Factor beta3	
D036383 3	エフリンA2 Ephrin-A2	D048069 2 腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factors	
D048069	2	腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factors	
D036384 3	エフリンA3 Ephrin-A3	D053282 4 CD70抗原 CD70 Antigen	
D053282	4	CD70抗原 CD70 Antigen	
D036385 3	エフリンA4 Ephrin-A4	D053264 4 B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor	
D053264	4	B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor	
D036386 3	エフリンA5 Ephrin-A5	D053330 4 4-1BBリガンド 4-1BB Ligand	
D053330	4	4-1BBリガンド 4-1BB Ligand	
D036387 3	エフリンB1 Ephrin-B1	D053285 4 CD30リガンド CD30 Ligand	
D053285	4	CD30リガンド CD30 Ligand	
D036388 3	エフリンB2 Ephrin-B2	D022201 4 CD40リガンド CD40 Ligand	
D022201	4	CD40リガンド CD40 Ligand	
D036389 3	エフリンB3 Ephrin-B3	D053331 4 エクトジスプラスリン Ectodysplasin	
D053331	4	エクトジスプラスリン Ectodysplasin	
D004815 2	上皮増殖因子 Epidermal Growth Factor	D053222 4 Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	
D053222	4	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	
D005346 2	線維芽細胞増殖因子 Fibroblast Growth Factor	D008233 4 リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha	
D008233	4	リンホトキシン α Lymphotoxin-alpha	
D016220 3	線維芽細胞増殖因子1 Fibroblast Growth Factor-1	D053361 4 リンホトキシン α 1, β 2サブユニット三量体 Lymphotoxin alpha1,beta2 Heterotrimer	
D053361	4	リンホトキシン α 1, β 2サブユニット三量体 Lymphotoxin alpha1,beta2 Heterotrimer	
D016222 3	線維芽細胞増殖因子-2 Fibroblast Growth Factor-2	D053308 4 リンホトキシン β Lymphotoxin-beta	
D053308	4	リンホトキシン β Lymphotoxin-beta	
D051518 3	線維芽細胞増殖因子-3 Fibroblast Growth Factor-3	D053278 4 OX40リガンド OX40 Ligand	
D053278	4	OX40リガンド OX40 Ligand	
D051519 3	線維芽細胞増殖因子-4 Fibroblast Growth Factor-4	D053245 4 RANKリガンド RANK Ligand	
D053245	4	RANKリガンド RANK Ligand	
D051521 3	線維芽細胞増殖因子-5 Fibroblast Growth Factor-5	D053221 4 腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligan	
D053221	4	腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligan	
D051522 3	線維芽細胞増殖因子-6 Fibroblast Growth Factor-6	D014409 3 腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	
D014409	3	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	
D051523 3	線維芽細胞増殖因子-7 Fibroblast Growth Factor-7	D053300 4 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-13 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D053300	4	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-13 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D051524 3	線維芽細胞増殖因子-8 Fibroblast Growth Factor-8	D053326 3 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-14 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D053326	3	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-14 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D051525 3	線維芽細胞増殖因子-9 Fibroblast Growth Factor-9	D053380 3 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-15 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D053380	3	腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリーメンバー-15 Tumor Necrosis Factor Ligand Su	
D051526 3	線維芽細胞増殖因子-10 Fibroblast Growth Factor-10	D051153 2 Wntタンパク質 Wnt Protein	
D051153	2	Wntタンパク質 Wnt Protein	
D053823 2	ヘッジホッグタンパク質 Hedgehog Protein	D051155 3 Wnt1タンパク質 Wnt1 Protein	
D051155	3	Wnt1タンパク質 Wnt1 Protein	
D007372 2	インターフェロン Interferon	D051154 3 Wnt2タンパク質 Wnt2 Protein	
D051154	3	Wnt2タンパク質 Wnt2 Protein	
D007370 3	I型インターフェロン Type I Interferon	D010675 1 フェロモン Pheromone	
D010675	1	フェロモン Pheromone	
D015379 4	遺伝子組換えインターフェロンI型 Recombinant Interferon Type I	D048049 2 ヒトフェロモン Human Pheromone	

D010880	1	生物色素 Biological Pigment	D020916	4	コノトキシ Conotoxin
D000323	2	アドレノクロム Adrenochrome	D020960	5	ωコノトキシシク ω-Conotoxin
D000872	2	アントシアニン Anthocyanin	D020866	6	ωコノトキシシクGVIA ω-Conotoxin GVIA
D001654	2	胆汁色素 Bile Pigment	D004600	4	エドイシシ Eledoisin
D001663	3	ビリルビン Bilirubin	D012530	3	サキシトキシシク Saxitoxin
D001664	4	ビリベルジン Biliverdine	D013779	3	テトロドキシシク Tetrodotoxin
D014557	3	ウロビリリン Urobilin	D009183	2	マイコトキシシク Mycotoxin
D014558	3	ウロビリノーゲン Urobilinogen	D000346	3	アフラトキシシク Aflatoxin
D002338	2	カロチノイド Carotenoid	D016604	4	アフラトキシシクB1 Aflatoxin B1
D019207	3	βカロチン beta-Carotene	D016607	4	アフラトキシシクM1 Aflatoxin M1
D012176	3	レチノイド Retinoid	D000546	3	アマニチン Amanitin
D017255	4	アシトレチン Acitretin	D053959	4	αアマニチン Alpha-Amanitin
D005050	4	エトレチナート Etretnate	D002953	3	シトリニン Citrinin
D017313	4	フェンレチニド Fenretinide	D003572	3	サイトカラシシク Cytochalasin
D015474	4	イソレチノイン Isotretinoin	D003571	4	サイトカラシシクB Cytochalasin B
D012172	4	レチンアルデヒド Retinaldehyde	D015638	4	サイトカラシシクD Cytochalasin D
D014212	4	トレチノイン Tretinoin	D037341	3	フモニシン Fumonisin
D014801	4	ビタミンA Vitamin A	D005912	3	グリオトキシシク Gliotoxin
D024341	3	キサントフィル Xanthophyll	D007051	3	イボテン酸 Ibotenic Acid
D016644	4	ガンタキサンチン Ganthaxanthin	D005564	3	酵母キラー菌 Yeast Killer Factor
D014975	4	ルテイン Lutein	D009118	3	ムシモール Muscimol
D024321	3	ζカロチン zeta-Carotene	D009793	3	オウロトキシシク Ochrotoxin
D002566	2	セロイド Ceroid	D010365	3	パツリン Patulin
D005415	2	フラビン Flavin	D010398	3	ペニシリン酸 Penicillic Acid
D012256	3	リボフラビン Riboflavin	D010590	3	ファロイジン Phalloidin
D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide	D013173	3	スポリトキシシク Sporidemin
D005486	4	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide	D013241	3	ステリガマトキシシク Stenigmatocystin
D006433	2	ヘモシアニン Hemocyanin	D013720	3	テヌアゾニン酸 Tenuazonic Acid
D008062	2	リボフラスチン Lipofuscin	D014255	3	トリコキシシク Trichothecene
D008543	2	メラニン Melanin	D013605	4	T-2トキシシク T-2 Toxin
D010798	2	フィコシアニン Phycocyanin	D014243	4	トリコデルミン Trichodermin
D010799	2	フィコエリトリン Phycocerythrin	D015025	3	ゼアラレニン Zearelonin
D010834	2	フィトクロム Phytochrome	D014688	2	毒液 Venom
D051942	3	フィトクロムA Phytochrome A	D000664	3	両生類毒毒 Amphibian Venom
D051939	3	フィトクロムB Phytochrome B	D001496	4	バトラコトキシシク Batrachotoxin
D011186	2	ポルフィリン Porphyrin	D001839	4	ボンベシシク Bombesin
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll	D002027	4	ブホネニン Bufonatin
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D010803	4	フィザレミン Physalaemin
D002735	4	クロロフィル Chlorophyllide	D001180	3	節足動物毒毒 Arthropod Venom
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin	D000862	4	アリシト Ant Venom
D011521	4	プロトクロロフィル Prochlorophyllide	D001514	4	ハチ毒 Bee Venom
D003306	3	コプロポロフィル Coproporphyrin	D001030	5	アミン Apamin
D003390	3	ジュウチロポロフィル Deuteroporphyrin	D008555	5	メリチン Melitin
D005044	3	エチオポロフィル Etioporphyrin	D012604	4	サソリ毒 Scorpion Venom
D006415	3	ヘマトポロフィル Hematoporphyrin	D018999	5	カリブドトキシシク Charybdotoxin
D017324	4	ヘマトポロフィル誘導体 Hematoporphyrin Derivative	D013111	4	クモ毒 Spider Venom
D017323	5	ジヘマトポロフィルエーテル Dihematoporphyrin Ether	D020867	5	ωアガトキシシク ω-Agatoxin IVA
D008652	3	メソポロフィル Mesoporphyrin	D014862	4	スズメバチ毒 Wasp Venom
D008653	3	メタポロフィル Metalloporphyrin	D003064	3	刺胞毒 Cnidarian Venom
D002734	4	葉緑素 Chlorophyll	D005397	3	魚毒 Fish Venom
D001429	5	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D009878	3	軟体動物毒 Mollusk Venom
D002735	5	クロロフィル Chlorophyllide	D020916	4	コノトキシシク Conotoxin
D011521	5	プロトクロロフィル Prochlorophyllide	D020960	5	ωコノトキシシク ω-Conotoxin
D006418	4	ヘム Heme	D020866	6	ωコノトキシシクGVIA ω-Conotoxin GVIA
D006427	5	ヘミン Hemin	D004600	4	エドイシシ Eledoisin
D011185	3	ポルフィリンノーゲン Porphyrinogen	D012910	3	ヘビ毒 Snake Venom
D003305	4	コプロポロフィルノーゲン Coproporphyrinogen	D004546	4	コブラ科蛇毒 Elapid Venom
D014577	4	ウロポロフィルノーゲン Uroporphyrinogen	D002038	5	ブンガロトキシシク Bungarotoxin
D011524	3	ポルポロフィル Porphorphyrin	D003040	5	コブラ毒 Cobra Venom
D014578	3	ウロポロフィル Uroporphyrin	D003039	6	コブラ神経毒素Naク質 Cobra Neurotoxin Protein
D011353	2	プロジギオシン Prodigiosin	D004179	6	コブラ心臓毒素Naク質 Cobra Cardiotoxin Protein
D011622	2	プテリン Pterin	D006870	4	ウミヘビ毒 Hydrophid Venom
D014976	3	キサントプテリン Xanthopterin	D004670	5	エラブトキシシク Erabutoxin
D011710	2	ピオシアニン Pyocyanin	D014757	4	クサリヘビ毒 Viper Venom
D012168	2	網膜色素 Retinal Pigment	D003435	5	ガガラヘビ毒 Crotalid Venom
D055355	3	オプシン Opsin	D000721	6	アングロッド Ancrod
D055358	4	錐体オプシン Cone Opain	D012103	6	バトロキソピン Batroxobin
D017299	4	杆体オプシン Rod Opain	D003439	6	クロトキシシク Crotoxin
D012243	5	ロドプシン Rhodopsin	D037521	2	病原性因子 Virulence Factor
D014118	1	生物毒素 Biological Toxin	D010566	3	百日咳病原因子 Bordetella Virulence Factor
D001427	2	細菌性毒素 Bacterial Toxin	D037361	4	アデニル酸シクラーゼ毒素 Adenylyate Cyclase Toxin
D001905	3	ボツヌス毒素 Botulinum Toxin	D037342	4	百日咳毒素 Pertussis Toxin
D019274	4	A型ボツヌス毒素 Botulinum Toxin Type A	D001697	0	生医学および歯科材料 Biomedical and Dental Materials
D002772	3	コレラ毒素 Cholera Toxin	D000497	1	合金 Alloy
D003311	3	コードファクター Cord Factor	D002858	2	クロム合金 Chromium Alloy
D004167	3	ジフテリア毒素 Diphtheria Toxin	D014800	3	バイタリウム Vitallium
D004731	3	内毒素 Endotoxin	D006047	2	金合金 Gold Alloy
D008070	4	リポ多糖 Lipopolysaccharide	D016876	2	セラミック合金 Metal Ceramic Alloy
D008050	5	リポドA Lipid A	D016722	3	サーメットセメント Cermet Cement
D019081	5	O抗原 O-Antigen	D013232	2	鋼 Steel
D005083	3	エクソフォリアチン Exfoliatin	D013193	3	ステンレス鋼 Stainless Steel
D022603	3	志賀毒素類 Shiga Toxins	D001672	1	生体適合性材料 Biocompatible Material
D022622	4	志賀毒素1型 Shiga Toxin 1	D018786	2	骨代用材 Bone Substitute
D022641	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 2	D020099	2	生体適合性コーティング材 Biocompatible Coated Material
D022621	4	志賀毒素 Shiga Toxin	D016687	2	ポリジオキサノン Polydioxanone
D013301	3	連鎖球菌溶血素 Streptolysin	D002326	1	細胞毒物質 Carcinogenic Agent
D013744	3	破傷風毒素 Tetanus Toxin	D002327	1	抗腫瘍剤 Carcinostatic Agent
D010566	3	百日咳病原因子 Bordetella Virulence Factor	D000149	2	酸性フッ素リン酸 Acidulated Phosphate Fluoride
D037361	4	アデニル酸シクラーゼ毒素 Adenylyate Cyclase Toxin	D005460	2	局所用フッ化物 Topical Fluoride
D037342	4	百日咳毒素 Pertussis Toxin	D012969	2	フッ化ナトリウム Sodium Fluoride
D004768	2	エンテロトキシシク Enterotoxin	D014002	2	フッ化スズ Tin Fluoride
D002772	3	コレラ毒素 Cholera Toxin	D002516	1	セラミックス Ceramics
D022603	3	志賀毒素類 Shiga Toxins	D003776	2	歯肉 Dental Porcelain
D022622	4	志賀毒素1型 Shiga Toxin 1	D003764	1	歯科材料 Dental Material
D022641	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 2	D003722	2	歯科合金 Dental Alloy
D022621	4	志賀毒素 Shiga Toxin	D002858	3	クロム合金 Chromium Alloy
D005098	2	外毒素 Exotoxin	D014800	4	バイタリウム Vitallium
D005083	3	エクソフォリアチン Exfoliatin	D003723	3	歯科用アマルガム Dental Amalgam
D013301	3	連鎖球菌溶血素 Streptolysin	D008047	3	金合金 Gold Alloy
D007005	2	ヒポグリシン Hypoglycin	D016876	3	セラミック合金 Metal Ceramic Alloy
D006387	2	海産物毒素 Marine Toxin	D016722	4	サーメットセメント Cermet Cement
D002922	3	シガトキシシク Ciguatoin	D003734	2	歯科用キャスト埋設材 Dental Casting Investment
D003064	3	刺胞毒 Cnidarian Venom	D003738	2	歯科用セメント Dental Cement
D005397	3	魚毒 Fish Venom	D020770	3	コンポマー Compomer
D006897	3	ホロスリン Holothurin	D017220	3	象牙質接着剤 Dentin-Bonding Agent
D008235	3	リングビオトキシシク Lyngbya Toxin	D005899	3	ガラスイオノマーセメント Glass Ionomer Cement

ID	Level	Descriptor
D011076	3	ポリカルボキシルセメント Polycarboxylate Cement
D019279	3	レジンセメント Resin Cement
D012823	3	ケイ酸セメント Silicate Cement
D015035	3	酸化亜鉛オキゲンセメント Zinc Oxide-Eugenol Cement
D015036	3	リン酸亜鉛セメント Zinc Phosphate Cement
D015921	2	歯科インプラント Dental Implant
D003760	2	歯科印象材 Dental Impression Material
D007283	3	インレー鑄造用ワックス Inlay Casting Wax
D003776	2	陶歯 Dental Porcelain
D010895	2	小窩溝封鎖材 Pit and Fissure Sealant
D012117	2	合成樹脂 Synthetic Resin
D003188	3	コンポジットレジン Composite Resin
D017438	4	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D020770	4	コンポマー Compomer
D012387	2	根管充填材 Root Canal Filling Material
D006171	3	グッタペルカ Gutta-Percha
D003802	1	歯磨剤 Dentifrice
D003820	2	歯磨洗剤 Denture Cleanser
D014100	2	練り歯磨き Toothpaste
D008567	1	人工膜 Artificial Membrane
D008081	2	リポソーム Liposome
D053835	3	単層リポソーム Unilamellar Liposome
D022701	2	ビロソーム Virosome
D009067	1	口腔洗浄薬 Mouthwash
D012464	2	人工唾液 Artificial Saliva
D053210	1	歯科用薬剤 Dental Pharmaceutical Preparation
D011108	1	重合体 Polymer
D001704	2	生体高分子 Biopolymer
D002482	3	セルロース Cellulose
D002476	4	セロハン Cellophane
D003101	4	コロジオン Colloidal
D007840	3	ラテックス Latex
D008031	3	リグニン Lignin
D012408	3	ゴム Rubber
D007840	4	ラテックス Latex
D003084	2	コレステロール Cholesterol
D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate
D004659	3	エンブクリレート Embucrilate
D002015	4	ブクリレート Bucrylate
D020724	2	エラストマー Elastomer
D009387	3	ネオプレン Neoprene
D011140	3	ポリウレタン Polyurethane
D011143	3	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride
D012408	3	ゴム Rubber
D006171	4	グッタペルカ Gutta-Percha
D007840	4	ラテックス Latex
D012826	3	シリコンエラストマー Silicone Elastomer
D005465	2	フッ素樹脂 Fluorocarbon Polymer
D011138	3	ポリテトラフルオロエチレン Polytetrafluoroethylene
D011428	4	プロプラスト Proplast
D006582	2	ヘキサジメトリン Hexadimethrine
D010969	2	プラスチック Plastics
D009757	3	ナイロン Nylon
D011095	3	ポリエチレン類 Polyethylenes
D020959	4	ポリエチレン Polyethylene
D011094	4	ポリエチレンジアミン Polyethyleneimine
D011126	3	ポリプロピレン Polypropylene
D011137	3	ポリスチレン Polystyrene
D002792	4	コレステラミン Cholestyramine
D011140	3	ポリウレタン Polyurethane
D011145	3	ポリビニル Polyvinyl
D011142	4	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D011143	4	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride
D011205	4	ポビドン Povidone
D011206	5	ポビドンヨード Povidone-Iodine
D012117	3	合成樹脂 Synthetic Resin
D000180	4	アクリル樹脂 Acrylic Resin
D011109	5	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid
D008768	6	メチルメタクリル酸類 Methylmethacrylates
D020366	7	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate
D019904	7	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate
D011102	6	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D001843	4	骨セメント Bone Cement
D003188	4	コンポジットレジン Composite Resin
D017438	5	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D020770	5	コンポマー Compomer
D004853	4	エポキシ樹脂 Epoxy Resin
D019279	4	レジンセメント Resin Cement
D011074	2	ポリアネトール硫酸 Polyantethiolesulfonate
D011091	2	ポリエステル Polyester
D018687	3	ポリジオキサノン Polydioxanone
D011093	3	ポリエチレンテレフタレート Polyethylene Terephthalate
D011098	3	ポリグリコリン酸 Polyglycolic Acid
D011100	3	ポリグリコリン酸 Polyglycolic Acid
D011092	2	ポリエチレングリコール Polyethylene Glycol
D002592	3	セトマクロゴロウ Setomacrogol
D020136	3	ハイドロゲル Hydrogel
D017137	3	ノキシンノール Nanoxynol
D017830	3	オクトキシノール Octoxynol
D011060	3	ポリキサレン Poloxalene
D020442	3	ポリキサマー Poloxamer
D011102	3	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D011136	3	ポリソルベート Polysorbate
D011097	2	ポリゲリン Polygeline
D011121	2	ポリプロピレンリン酸塩 Polypropylene Phosphate
D011713	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer
D012833	2	シロキサン Siloxane
D012828	3	シリコーン Silicone
D004129	4	ジメチルポリシロキサン Dimethylpolysiloxane
D012841	5	シメチコン Simethicone
D012826	4	シリコンエラストマー Silicone Elastomer
D020034	4	シリコンジェル Silicone Gel
D012827	4	シリコンオイル Silicone Oil
D012388	1	根管洗剤 Root Canal Irrigant
D014014	1	組織接着剤 Tissue Adhesive
D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate

D002015	4	ブクリレート Bucrylate
D004364	0	薬剤 Pharmaceutical Preparation
D015198	1	デザイナードラッグ Designer Drug
D004304	1	剤形 Dosage Form
D002214	2	カプセル Capsule
D003102	2	コロイド Colloid
D000336	3	エアロゾル Aerosol
D000335	4	エアロゾル噴霧剤 Aerosol Propellant
D004655	3	乳濁液 Emulsion
D005217	4	静脈脂肪乳剤 Intravenous Fat Emulsion
D005782	3	ゲル Gel
D020100	4	ハイドロゲル類 Hydrogels
D020136	5	ハイドロゲル Hydrogel
D013535	3	懸濁液 Suspension
D003692	2	遅延作用剤 Delayed-Action Preparation
D004343	3	体内埋め込み錠 Drug Implant
D013608	3	腸溶錠 Enteric-Coated Tablet
D004337	2	薬物担体 Drug Carrier
D008081	3	リポソーム Liposome
D053769	3	ナノカプセル Nanocapsule
D022701	3	ビロソーム Virosome
D008038	2	リニメント剤 Liniment
D008823	2	ミセル Micelle
D009824	2	軟膏 Ointment
D019999	2	水剤 Pharmaceutical Solution
D009883	3	点眼液 Ophthalmic Solution
D011208	2	粉末 Powder
D013488	2	坐薬 Suppository
D013607	2	錠剤 Tablet
D013608	3	腸溶錠 Enteric-Coated Tablet
D014622	2	クリームおよびジェル Creams, Foams, and Jellies
D004338	1	合剤 Drug Combination
D004365	1	漢方薬 Chinese Herbal Drug
D018954	1	必須医薬品 Essential Drug
D016588	1	後発医薬品 Generic Drug
D015507	1	治療薬 Investigational Drug
D008419	1	本草学 Materia Medica
D004386	1	非処方薬 Nonprescription Drug
D009671	1	処薬 Nostrum
D010592	1	補助剤 Pharmaceutical Adjuvant
D000277	2	配合剤 Pharmaceutical Adjuvant
D009823	2	軟膏基剤 Ointment Base
D011310	2	医薬品保存料 Pharmaceutical Preservative
D014677	2	媒体 Vehicle
D005079	3	賦形剤 Excipient
D053210	1	歯科用薬剤 Dental Pharmaceutical Preparation
D010919	1	プラセボ Placebo
D010936	1	植物エキス Plant Extract
D055553	1	処方薬 Prescription Drug
D011355	1	プロドラッグ Prodrug
D012996	1	溶液 Solution
D018639	2	コンタクトレンズ液 Contact Lens Solution
D008982	2	高張液 Hypertonic Solution
D005600	2	高張ブドウ糖液 Hypertonic Glucose Solution
D012482	2	高張食塩水 Hypertonic Saline Solution
D007038	2	低張液 Hypotonic Solution
D007552	2	等張液 Isotonic Solution
D019198	2	臓器保存液 Organ Preservation Solution
D019999	2	水剤 Pharmaceutical Solution
D002314	3	心臓停液 Cardioplegic Solution
D015314	3	透析液 Dialysis Solution
D015312	4	血液透析液 Hemodialysis Solution
D009883	3	点眼液 Ophthalmic Solution
D012597	3	硬化薬 Sclerosing Solution
D015532	2	経口補液 Rehydration Solution
D013287	1	ストリートドラッグ Street Drug
D016578	2	クラックコカイン Crack Cocaine
D014622	1	クリームおよびジェル Creams, Foams, and Jellies
D019155	1	動物用医薬品 Veterinary Drug
D015282	1	生体異物 Xenobiotic
D020164	0	薬物作用および適応 Chemical Action and Use
D020228	1	薬理作用 Pharmacologic Action
D045504	2	薬理作用の分子メカニズム Molecular Mechanisms of Pharmacological Action
D000477	3	アルキル化薬 Alkylating Agent
D018906	4	抗腫瘍性アルキル化薬 Alkylating Antineoplastic Agent
D047228	3	アンジオテンシン1型受容体遮断薬 Angiotensin II Type 1 Receptor Blocker
D000863	3	制酸薬 Antacid
D000963	3	代謝拮抗薬 Antimetabolite
D000960	4	抗高脂血症薬 Antilipemic Agent
D000924	5	コレステロール低下薬 Anticholesteremic Agent
D019161	6	HMG-CoA還元酵素阻害薬 HMG-CoA Reductase Inhibitor
D005487	5	脂肪酸合成阻害薬 Fatty Acid Synthase Inhibitor
D008082	5	脂肪作用薬 Lipotropic Agent
D000964	4	抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬 Antineoplastic Antimetabolite
D000975	3	抗酸化薬 Antioxidants
D016166	4	フリーラジカルスクベンジャー Free Radical Scavenger
D002614	3	キレート薬 Chelating Agent
D007502	4	鉄キレート薬 Iron Chelating Agent
D017262	5	シクロホア Siderophore
D020536	3	酵素活性化薬 Enzyme Activator
D020549	4	GTPホスホヒドラーゼ活性化薬 GTP Phosphohydrolase Activator
D004791	3	酵素阻害薬 Enzyme Inhibitor
D047072	4	アロマターゼ阻害薬 Aromatase Inhibitor
D002257	4	炭酸脱水酵素阻害薬 Carbonic Anhydrase Inhibitor
D002800	4	コリンエステラーゼ阻害薬 Cholinesterase Inhibitor
D016861	4	シクロオキシゲナーゼ阻害薬 Cyclooxygenase Inhibitor
D052246	5	シクロオキシゲナーゼ-2阻害薬 Cyclooxygenase-2 Inhibitor
D005493	4	葉酸拮抗薬 Folic Acid Antagonist
D019161	4	HMG-CoA還元酵素阻害薬 HMG-CoA Reductase Inhibitor
D019429	5	インテグラーゼ阻害薬 Integrase Inhibitor
D019428	5	HIVインテグラーゼ阻害薬 HIV Integrase Inhibitor
D016659	4	リポキシナーゼ阻害薬 Lipoxigenase Inhibitor
D008996	4	モノアミン酸化酵素阻害薬 Monoamine Oxidase Inhibitor
D019384	4	核酸合成阻害薬 Nucleic Acid Synthesis Inhibitor
D018894	5	逆転写酵素阻害薬 Reverse Transcriptase Inhibitor
D010726	4	ホスホジエステラーゼ阻害薬 Phosphodiesterase Inhibitor

ID	Level	Descriptor			薬物作用および適応		
D000806	5	アンジオテンシン変換酵素阻害薬	Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor	D006131	4	成長抑制物質	Growth Inhibitor
D015853	5	システインプロテアーゼ阻害薬	Cysteine Proteinase Inhibitor	D020533	5	血管新生抑制薬	Angiogenesis Inhibitor
D054873	5	ジペプチジルペプチダーゼIV阻害薬	Dipeptidyl-Peptidase IV Inhibitor	D018977	4	微量栄養素	Microelement
D017320	5	HIVプロテアーゼ阻害薬	HIV Protease Inhibitor	D014131	5	微量元素	Trace Element
D015842	5	セリンプロテアーゼ阻害薬	Serine Proteinase Inhibitor	D014815	5	ビタミン	Vitamin
D014361	6	トリプシンインヒビター	Trypsin Inhibitor	D014803	6	ビタミンB群	Vitamin B Complex
D047428	4	プロテインキナーゼ阻害薬	Protein Kinase Inhibitor	D010937	4	植物成長調節物質	Plant Growth Regulator
D011500	4	タンパク質合成阻害薬	Protein Synthesis Inhibitor	D006213	3	幻覚薬	Hallucinogen
D054328	4	プロトンポンプ阻害薬	Proton Pump Inhibitor	D006730	3	ホルモンおよび関連物質	Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists
D014475	4	脱結合剤	Uncoupling Agent	D006727	4	ホルモン拮抗薬	Hormone Antagonist
D004793	3	酵素再活性化物質	Enzyme Reactivator	D000451	5	アルドステロン拮抗薬	Aldosterone Antagonist
D002801	4	コリンエステラーゼ再賦活薬	Cholinesterase Reactivator	D000726	5	アンドロゲン拮抗薬	Androgen Antagonist
D050289	3	フィブリン溶解薬	Fibrin Modulating Agent	D013856	5	抗甲状腺薬	Antithyroid Agent
D000933	4	抗線溶薬	Antifibrinolytic Agent	D020847	5	エストロゲン受容体調節因子	Estrogen Receptor Modulator
D005343	4	血栓溶解薬	Fibrinolytic Agent	D004865	6	エストロゲン拮抗薬	Estrogen Antagonist
D006494	3	ヘパリン拮抗薬	Heparin Antagonist	D004959	7	エストラジオール拮抗薬	Estradiol Antagonist
D023581	3	HIV融合阻害薬	HIV Fusion Inhibitor	D020846	6	選択的エストロゲン受容体調節因子	Selective Estrogen Receptor Modulator
D044990	3	膜輸送調節薬	Membrane Transport Modulator	D007329	5	インスリン拮抗薬	Insulin Antagonist
D002120	4	カルシウムチャネル刺激薬	Calcium Channel Agonist	D020024	5	ロイコトリエン拮抗薬	Leukotriene Antagonist
D002121	4	カルシウムチャネル遮断薬	Calcium Channel Blocker	D011448	5	プロスタグランジン受容体遮断薬	Prostaglandin Antagonist
D007476	4	イオノフォア	Ionophore	D006728	4	ホルモン	Hormone
D026902	4	カリウムチャネル遮断薬	Potassium Channel Blocker	D045930	5	タンパク質同化薬	Anabolic Agent
D029941	4	ナトリウムチャネル遮断薬	Sodium Channel Blocker	D000728	5	アンドロゲン	Androgen
D044993	4	ナトリウム塩素イオン共輸送体阻害薬	Sodium-Chloride Symporter Inhibitor	D043883	5	内因性カンナビノイド	Endocannabinoid
D044994	4	ナトリウムカリウム塩素イオン共輸送体阻害薬	Sodium-Potassium-Chloride Symporter Inhibitor	D004967	6	エストロゲン	Estrogen
D050258	3	有糸分裂調節薬	Mitosis Modulator	D004968	6	非ステロイド性エストロゲン	Non-Steroidal Estrogen
D050256	4	有糸分裂阻害薬	Antimitotic Agent	D048789	7	フィトエストロゲン	Phytoestrogen
D050257	5	チューブリン調節薬	Tubulin Modulator	D005938	5	糖質コルチコイド	Glucocorticoid
D008934	4	分裂促進因子	Mitogen	D054795	5	インクレチン	Incretin
D018377	3	神経伝達作用薬	Neurotransmitter Agent	D008901	5	鉱質コルチコイド	Mineralocorticoid
D018663	4	アドレナリン系薬物	Adrenergic Agent	D011372	5	黄体ホルモン作用物質	Progesterin
D000322	5	アドレナリン受容体刺激薬	Adrenergic Agonist	D006993	3	催眠鎮静薬	Hypnotics and Sedatives
D000318	6	αアドレナリン受容体刺激薬	alpha-Adrenergic Agonist	D007004	3	血糖降下薬	Hypoglycemic Agent
D000318	6	βアドレナリン受容体刺激薬	beta-Adrenergic Agonist	D007155	3	免疫因子	Immunologic Factor
D018674	5	アドレナリン受容体遮断薬	Adrenergic Antagonist	D000276	4	免疫アジュバント	Immunologic Adjuvant
D000317	6	αアドレナリン受容体遮断薬	alpha-Adrenergic Antagonist	D000373	4	凝集素	Agglutinin
D000318	6	βアドレナリン受容体遮断薬	beta-Adrenergic Antagonist	D006388	5	赤血球凝集素	Hemagglutinin
D018759	5	アドレナリン取り込み阻害薬	Adrenaline Uptake Inhibitor	D007188	4	免疫抑制薬	Immunosuppressive Agent
D018678	4	コリン系薬物	Cholinergic Agent	D051056	5	補体不活性化薬	Complement Inactivating Agent
D018679	5	アセチルコリン受容体刺激薬	Cholinergic Agonist	D019653	5	骨髄増殖薬	Myeloblastic Agent
D018721	6	ムスカリン受容体刺激薬	Muscarinic Agonist	D007369	4	インターフェロン誘導剤	Interferon Inducer
D018722	6	ニコチン受容体刺激薬	Nicotinic Agonist	D009123	3	中枢性筋弛緩薬	Central Muscle Relaxant
D018680	5	抗コリン薬	Cholinergic Antagonist	D009292	3	麻酔拮抗薬	Narcotic Antagonist
D018727	6	ムスカリン受容体遮断薬	Muscarinic Antagonist	D045263	3	ナトリウム利尿薬	Natriuretic Agent
D018733	6	ニコチン受容体遮断薬	Nicotinic Antagonist	D050234	4	利尿薬	Diuretic Agent
D002800	5	コリンエステラーゼ阻害薬	Cholinesterase Inhibitor	D004232	4	抗利尿薬	Osmotic Diuretic
D002801	5	コリンエステラーゼ再賦活薬	Cholinesterase Reactivator	D004234	5	神経伝達作用薬	Neurotransmitter Agent
D015259	4	ドパミン系薬物	Dopamine Agent	D018377	3	アドレナリン系薬物	Adrenergic Agent
D018491	5	ドパミン受容体刺激薬	Dopamine Agonist	D018663	4	アドレナリン受容体刺激薬	Adrenergic Agonist
D018492	5	ドパミン受容体遮断薬	Dopamine Antagonist	D000322	5	αアドレナリン受容体刺激薬	alpha-Adrenergic Agonist
D018765	5	ドパミン取り込み阻害薬	Dopamine Uptake Inhibitor	D000316	6	βアドレナリン受容体刺激薬	beta-Adrenergic Agonist
D043883	4	内因性カンナビノイド	Endocannabinoid	D000318	6	βアドレナリン受容体刺激薬	beta-Adrenergic Agonist
D018683	4	興奮性アミノ酸作用薬	Excitatory Amino Acid Agent	D018674	5	アドレナリン受容体遮断薬	Adrenergic Antagonist
D018690	5	興奮性アミノ酸受容体刺激薬	Excitatory Amino Acid Agonist	D000317	6	αアドレナリン受容体遮断薬	alpha-Adrenergic Antagonist
D018691	5	興奮性アミノ酸受容体遮断薬	Excitatory Amino Acid Antagonist	D000319	6	βアドレナリン受容体遮断薬	beta-Adrenergic Antagonist
D018682	4	GABA系薬物	GABA Agent	D018759	5	アドレナリン取り込み阻害薬	Adrenaline Uptake Inhibitor
D018755	5	GABA受容体刺激薬	GABA Agonist	D018678	4	コリン系薬物	Cholinergic Agent
D018756	5	GABA受容体遮断薬	GABA Antagonist	D018679	5	アセチルコリン受容体刺激薬	Cholinergic Agonist
D018757	5	GABA受容体調節薬	GABA Modulator	D018721	6	ムスカリン受容体刺激薬	Muscarinic Agonist
D018684	4	グリシン系薬物	Glycine Agent	D018722	6	ニコチン受容体刺激薬	Nicotinic Agonist
D018494	4	ヒスタミン系薬物	Histamine Agent	D018680	5	抗コリン薬	Cholinergic Antagonist
D017442	5	ヒスタミン受容体刺激薬	Histamine Agonist	D018727	6	ムスカリン受容体遮断薬	Muscarinic Antagonist
D006633	5	ヒスタミン受容体遮断薬	Histamine Antagonist	D018733	6	ニコチン受容体遮断薬	Nicotinic Antagonist
D006634	6	ヒスタミンH1受容体遮断薬	Histamine H1 Antagonist	D002800	5	コリンエステラーゼ阻害薬	Cholinesterase Inhibitor
D039563	7	非鎮静型ヒスタミンH1遮断薬	Non-Sedating Histamine H1 Antagonist	D002801	5	コリンエステラーゼ再賦活薬	Cholinesterase Reactivator
D006635	6	ヒスタミンH2受容体遮断薬	Histamine H2 Antagonist	D015259	4	ドパミン系薬物	Dopamine Agent
D054828	6	ヒスタミンH3受容体遮断薬	Histamine H3 Antagonist	D018491	5	ドパミン受容体刺激薬	Dopamine Agonist
D014179	4	神経伝達物質取り込み阻害薬	Neurotransmitter Uptake Inhibitor	D018492	5	ドパミン受容体遮断薬	Dopamine Antagonist
D018759	5	アドレナリン取り込み阻害薬	Adrenaline Uptake Inhibitor	D018765	5	ドパミン取り込み阻害薬	Dopamine Uptake Inhibitor
D018765	5	ドパミン取り込み阻害薬	Dopamine Uptake Inhibitor	D018683	4	興奮性アミノ酸作用薬	Excitatory Amino Acid Agent
D017367	5	セロトニン取り込み阻害薬	Serotonin Uptake Inhibitor	D018690	5	興奮性アミノ酸受容体刺激薬	Excitatory Amino Acid Agonist
D018490	4	セロトニン系薬物	Serotonin Agent	D018691	5	興奮性アミノ酸受容体遮断薬	Excitatory Amino Acid Antagonist
D017366	5	セロトニン受容体刺激薬	Serotonin Agonist	D018682	4	GABA系薬物	GABA Agent
D012702	5	セロトニン受容体遮断薬	Serotonin Antagonist	D018755	5	GABA受容体刺激薬	GABA Agonist
D017367	5	セロトニン取り込み阻害薬	Serotonin Uptake Inhibitor	D018756	5	GABA受容体遮断薬	GABA Antagonist
D020030	3	一酸化窒素ドナー	Nitric Oxide Donor	D018757	5	GABA受容体調節薬	GABA Modulator
D045505	2	生理機能への作用分類	Physiological Effects of Drug	D018684	4	グリシン系薬物	Glycine Agent
D000988	3	抗精子形成薬	Antispermogenic Agent	D018494	4	ヒスタミン系薬物	Histamine Agent
D013078	4	精子運動抑制薬	Sperm Immobilizing Agent	D017442	5	ヒスタミン受容体刺激薬	Histamine Agonist
D013089	4	殺精子薬	Spermaticidal Agent	D006633	5	ヒスタミン受容体遮断薬	Histamine Antagonist
D013092	4	精子形成抑制薬	Spermatogenesis-Blocking Agent	D006634	6	ヒスタミンH1受容体遮断薬	Histamine H1 Antagonist
D001252	3	収斂薬	Astringent	D039563	7	非鎮静型ヒスタミンH1遮断薬	Non-Sedating Histamine H1 Antagonist
D050071	3	骨密度維持薬	Bone Density Conservation Agent	D006635	6	ヒスタミンH2受容体遮断薬	Histamine H2 Antagonist
D002492	3	中枢神経系抑制薬	Central Nervous System Depressant	D054828	6	ヒスタミンH3受容体遮断薬	Histamine H3 Antagonist
D000777	4	麻酔薬	Anesthetics	D014179	4	神経伝達物質取り込み阻害薬	Neurotransmitter Uptake Inhibitor
D019162	5	併用麻酔薬	Combined Anesthetic	D018759	5	アドレナリン取り込み阻害薬	Adrenaline Uptake Inhibitor
D018681	5	全身麻酔薬	General Anesthetic	D018765	5	ドパミン取り込み阻害薬	Dopamine Uptake Inhibitor
D018685	6	吸入麻酔薬	Inhalation Anesthetic	D017367	5	セロトニン取り込み阻害薬	Serotonin Uptake Inhibitor
D018686	6	静脈麻酔薬	Intravenous Anesthetic	D018490	4	セロトニン系薬物	Serotonin Agent
D000778	4	解離麻酔薬	Dissociative Anesthetic	D017366	5	セロトニン受容体刺激薬	Serotonin Agonist
D000779	5	局所麻酔薬	Local Anesthetic	D012702	5	セロトニン受容体遮断薬	Serotonin Antagonist
D006993	4	催眠鎮静薬	Hypnotics and Sedatives	D017367	5	セロトニン取り込み阻害薬	Serotonin Uptake Inhibitor
D009294	4	麻薬	Narcotics	D018373	3	末梢神経系作用薬	Peripheral Nervous System Agent
D014149	4	鎮静薬	Tranquilizing Agent	D001337	4	自律神経作用薬	Autonomic Agent
D014151	5	抗不安薬	Anti-Anxiety Agent	D000932	5	制吐薬	Antiemetics
D018692	5	抗躁薬	Antimanic Agent	D016085	5	気管支収縮薬	Bronchoconstrictor Agent
D014150	5	統合失調症治療薬	Antipsychotic Agent	D001993	5	気管支拡張薬	Bronchodilator Agent
D000697	3	中枢神経刺激薬	Central Nervous System Stimulant	D004639	5	催吐薬	Emetics
D001046	4	催淫薬	Aphrodisiac	D005730	5	神経節遮断薬	Ganglionic Blocker
D019167	4	食欲刺激薬	Appetite Stimulant	D005731	5	神経節刺激薬	Ganglionic Stimulant
D003292	4	痙攣薬	Convulsant	D008916	5	痙攣薬	Motics
D004639	3	嘔吐薬	Emetics	D009184	5	散瞳薬	Mydriatics
D052244	3	内分泌擾乱物質	Endocrine Disruptor	D010276	5	副交感神経遮断薬	Parasympatholytics
D006133	3	生長素	Growth Substance	D010277	5	副交感神経刺激薬	Parasympathomimetics
D043924	4	血管新生調節薬	Angiogenesis Modulating Agent	D013565	5	交感神経遮断薬	Sympatholytics
D043925	5	血管新生促進薬	Angiogenesis Inducing Agent	D013566	5	交感神経刺激薬	Sympathomimetics

ID	Level	Descriptor
D009125	5	中枢性筋弛緩薬 Central Muscle Relaxant
D009466	5	神経筋遮断薬 Neuromuscular Blocking Agent
D009467	6	脱分極性神経筋遮断薬 Neuromuscular Depolarizing Agent
D003473	6	非脱分極性神経筋遮断薬 Neuromuscular Nondepolarizing Agent
D018689	4	感覚器作用薬 Sensory System Agent
D000700	5	鎮痛薬 Analgesics
D018172	6	非麻薬性鎮痛薬 Non-Narcotic Analgesic
D000894	7	非ステロイド性抗炎症薬 Nonsteroidal Antiinflammatory Drug
D016861	8	シクロオキシゲナーゼ阻害薬 Cyclooxygenase Inhibitor
D052246	8	シクロオキシゲナーゼ-2阻害薬 Cyclooxygenase-2 Inhibitor
D000701	6	オピオイド鎮痛薬 Opioid Analgesic
D009294	6	麻薬 Narcotics
D000779	5	局所麻酔薬 Local Anesthetic
D009292	5	麻薬拮抗薬 Narcotic Antagonist
D020011	3	保護薬 Protective Agent
D016588	4	抗癌薬 Anticarcinogenic Agent
D000931	4	解毒薬 Antidote
D016587	4	抗変異原性薬 Antimutagenic Agent
D000975	4	抗酸化薬 Antioxidants
D002327	4	抗酸化剤 Cariostatic Agent
D003451	4	細胞保護薬 Cryoprotective Agent
D018696	4	神経保護薬 Neuroprotective Agent
D011837	4	放射線保護薬 Radiation-Protective Agent
D013473	5	日焼け止め Sunscreening Agent
D011838	3	放射線増感剤 Radiation-Sensitizing Agent
D017319	4	光感作用薬 Photosensitizing Agent
D012102	3	妊婦調節薬 Reproductive Control Agent
D000019	4	妊婦中絶薬 Abortifacient Agent
D000020	5	非ステロイド性墮胎薬 Nonsteroidal Abortifacient Agent
D000021	5	ステロイド性墮胎薬 Steroidal Abortifacient Agent
D003270	4	避妊薬 Contraceptive Agent
D003271	5	女性用避妊薬 Female Contraceptive Agent
D003276	6	経口避妊薬 Oral Contraceptive
D003277	7	混合経口避妊薬 Combined Oral Contraceptive
D003278	7	ホルモン経口避妊薬 Hormonal Oral Contraceptive
D003279	7	連続使用経口避妊薬 Sequential Oral Contraceptive
D003280	7	合成経口避妊薬 Synthetic Oral Contraceptive
D003281	7	性交後避妊薬 Postcoital Contraceptive
D003282	7	ホルモン性交後避妊薬 Hormonal Postcoital Contraceptive
D003283	7	合成性交後避妊薬 Synthetic Postcoital Contraceptive
D008186	6	黄体融解薬 Luteolytic Agent
D008800	6	排卵誘発薬 Menstruation-Inducing Agent
D013078	6	精子運動抑制薬 Sperm Immobilizing Agent
D013089	6	殺精子薬 Spermatoicidal Agent
D003272	6	男性用避妊薬 Male Contraceptive Agent
D000988	6	抗精子形成薬 Antispermatoicidal Agent
D013092	7	精子形成抑制薬 Spermatogenesis-Blocking Agent
D005299	4	妊婦促進薬 Fertility Agent
D005300	5	女性用妊婦促進薬 Female Fertility Agent
D005303	5	男性用妊婦促進薬 Male Fertility Agent
D008186	4	黄体融解薬 Luteolytic Agent
D008800	4	排卵誘発薬 Menstruation-Inducing Agent
D010120	4	分焼誘発薬 Oxytocics
D015149	4	子宮収縮抑制薬 Tocolytic Agent
D045508	2	治療用途 Therapeutic Use
D018926	3	抗アレルギー薬 Anti-Allergic Agent
D000890	3	感染症治療薬 Anti-Infective Agent
D000900	4	抗菌薬 Antibacterial Agent
D000904	5	抗結核性抗生物質 Antitubercular Antibiotic
D000995	5	抗トロンボーム薬 Antithrombotic Agent
D000904	4	抗結核薬 Antitubercular Agent
D007917	4	抗結核性抗生物質 Antitubercular Antibiotic
D002935	4	抗真菌薬 Antifungal Agent
D000902	5	抗真菌性抗生物質 Antifungal Antibiotic
D000891	4	局所殺菌薬 Local Anti-Infective Agent
D000892	4	尿路感染症薬 Urinary Anti-Infective Agent
D000977	4	抗寄生虫薬 Antiparasitic Agent
D000871	5	駆虫薬 Anthelmintic
D000969	6	抗線虫薬 Antinematodal Agent
D005369	7	殺フィラリア薬 Filariacide
D000980	6	抗扁形動物薬 Antiplatyhelminthic Agent
D000923	7	抗寄生虫薬 Anticestodal Agent
D012556	7	住血吸虫駆除薬 Schistosomicide
D000981	5	抗原虫薬 Antiprotozoal Agent
D000563	6	抗アメーバ薬 Amebicide
D000962	6	抗マラリア薬 Antimalarial
D000994	6	抗トリコモナス薬 Antitrichomonal Agent
D003049	6	抗コクシジウム薬 Coccidiostat
D014344	6	殺トリパノソーマ薬 Trypanocidal Agent
D000998	4	抗ウイルス薬 Antiviral Agent
D044966	5	抗レトロウイルス薬 Anti-Retroviral Agent
D019380	6	抗HIV薬 Anti-HIV Agent
D023581	7	HIV融合阻害薬 HIV Fusion Inhibitor
D019428	7	HIVインテグラーゼ阻害薬 HIV Integrase Inhibitor
D017320	7	HIVプロテアーゼ阻害薬 HIV Protease Inhibitor
D018694	6	逆転写酵素阻害薬 Reverse Transcriptase Inhibitor
D004202	4	消毒薬 Disinfectant
D018639	5	コンタクトレンズ液 Contact Lens Solution
D019551	5	歯科用消毒薬 Dental Disinfectant
D012388	6	根管洗浄剤 Root Canal Irrigant
D000893	3	抗炎症薬 Anti-Inflammatory Agent
D000894	4	非ステロイド性抗炎症薬 Nonsteroidal Antiinflammatory Drug
D016861	5	シクロオキシゲナーゼ阻害薬 Cyclooxygenase Inhibitor
D052246	6	シクロオキシゲナーゼ-2阻害薬 Cyclooxygenase-2 Inhibitor
D000980	3	抗真菌血症薬 Antifungal Agent
D000924	4	コレステロール低下薬 Anticholesteremic Agent
D019181	5	HMG-CoA還元酵素阻害薬 HMG-CoA Reductase Inhibitor
D000892	4	脂肪作用薬 Lipotropic Agent
D000970	3	抗悪性腫瘍薬 Antineoplastic Agent
D020533	4	血管新生抑制薬 Angiogenesis Inhibitor
D000903	4	抗悪性腫瘍性抗生物質 Antineoplastic Antibiotic
D016588	4	抗癌薬 Anticarcinogenic Agent
D000964	4	抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬 Antineoplastic Antimetabolite
D050256	4	有糸分裂阻害薬 Antimitotic Agent
D018908	4	抗腫瘍性アルキル化薬 Alkylating Antineoplastic Agent

薬物作用および適応

D000972	4	植物性抗悪性腫瘍薬 Phytogenic Antineoplastic Agent
D019653	4	骨髄破壊薬 Myeloblastic Agent
D018501	3	抗リウマチ薬 Antirheumatic Agent
D000894	4	非ステロイド性抗炎症薬 Nonsteroidal Antiinflammatory Drug
D006074	4	抗痛風薬 Gout Suppressant
D014528	5	尿酸排泄促進薬 Uricosuric Agent
D002317	3	心血管治療薬 Cardiovascular Agent
D000889	4	抗不整脈薬 Antiarrhythmic
D000959	4	降圧薬 Antihypertensive Agent
D002121	4	カルシウムチャネル遮断薬 Calcium Channel Blocker
D002314	4	心停止液 Cardioplegic Solution
D002316	4	強心薬 Cardiotonic Agent
D005343	4	心腔治療薬 Fibrinolytic Agent
D045283	4	ナトリウム利尿薬 Natriuretic Agent
D020030	4	一酸化窒素ドナー Nitric Oxide Donor
D026902	4	カリウムチャネル遮断薬 Potassium Channel Blocker
D012597	4	硬化薬 Sclerosing Solution
D026941	4	ナトリウムチャネル遮断薬 Sodium Channel Blocker
D014662	4	血管収縮薬 Vasoconstrictor Agent
D002120	5	カルシウムチャネル刺激薬 Calcium Channel Agonist
D014663	5	鼻腔うっ血除去薬 Nasal Decongestant
D014665	4	血管拡張薬 Vasodilator Agent
D054462	5	内皮依存性弛緩因子 Endothelium-Dependent Relaxing Factor
D002491	3	中枢神経系作用薬 Central Nervous System Agent
D000759	4	麻酔補助剤 Anesthesia Adjuvant
D000427	4	鎮痛薬 Analgesic
D000700	4	鎮痛薬 Analgesics
D018172	5	非麻薬性鎮痛薬 Non-Narcotic Analgesic
D000701	5	オピオイド鎮痛薬 Opioid Analgesic
D009294	5	麻薬 Narcotics
D000927	4	抗痙攣薬 Anticonvulsants
D018726	4	抗ジスキネジア薬 Anti-Dyskinesia Agent
D000978	5	抗パーキンソン病薬 Antiparkinson Agent
D000932	4	制吐薬 Antiemetics
D019440	4	抗肥満薬 Anti-Obesity Agent
D001067	5	食欲抑制薬 Appetite Depressant
D000996	4	鎮咳薬 Antitussive Agent
D002492	4	中枢神経系抑制薬 Central Nervous System Depressant
D000701	5	オピオイド鎮痛薬 Opioid Analgesic
D000777	5	麻酔薬 Anesthetics
D019162	6	併用麻酔薬 Combined Anesthetic
D018681	6	全身麻酔薬 General Anesthetic
D018685	7	吸入麻酔薬 Inhalation Anesthetic
D018686	7	静脈麻酔薬 Intravenous Anesthetic
D000778	8	解離麻酔薬 Dissociative Anesthetic
D000779	6	局所麻酔薬 Local Anesthetic
D006993	5	催眠鎮静薬 Hypnotics and Sedatives
D009294	5	麻薬 Narcotics
D014149	5	鎮静薬 Tranquilizing Agent
D014151	6	抗不安薬 Anti-Anxiety Agent
D018692	6	抗腫瘍薬 Antineoplastic Agent
D014150	6	統合失調症治療薬 Antipsychotic Agent
D000697	4	中枢神経刺激薬 Central Nervous System Stimulant
D001046	5	補法薬 Aphrodisiac
D019167	5	食欲刺激薬 Appetite Stimulant
D003292	5	虚痙薬 Convulsant
D004639	4	嘔吐薬 Emetics
D006213	4	幻覚薬 Hallucinogen
D006993	4	催眠鎮静薬 Hypnotics and Sedatives
D009125	4	中枢性筋弛緩薬 Central Muscle Relaxant
D009292	4	麻薬拮抗薬 Narcotic Antagonist
D018696	4	神経保護薬 Neuroprotective Agent
D018697	4	向知性薬 Nootropic Agent
D011619	4	向精神薬 Psychotropic Drug
D000928	5	抗うつ薬 Antidepressant
D018697	6	第二世代抗うつ薬 Second-Generation Antidepressive Agent
D000929	6	三環系抗うつ薬 Tricyclic Antidepressant
D006213	5	幻覚薬 Hallucinogen
D014149	5	鎮静薬 Tranquilizing Agent
D014151	6	抗不安薬 Anti-Anxiety Agent
D018692	6	抗腫瘍薬 Antineoplastic Agent
D014150	6	統合失調症治療薬 Antipsychotic Agent
D003879	4	皮膚科用薬物 Dermatologic Agent
D000982	3	皮膚薬 Antipruritics
D001252	4	収斂薬 Astringent
D004643	4	皮膚軟化薬 Emollient
D007641	4	角質溶解薬 Keratolytic Agent
D017319	4	光感作用薬 Photosensitizing Agent
D013473	4	日焼け止め Sunscreening Agent
D005765	3	胃腸薬 Gastrointestinal Agent
D000930	4	止瀉薬 Antidiarrheals
D000932	4	制吐薬 Antiemetics
D000897	4	抗潰瘍薬 Anti-Ulcer Agent
D002400	4	下剤 Cathartics
D002756	4	利胆薬 Chologogues and Cholergics
D004639	4	嘔吐薬 Emetics
D054368	4	緩下剤 Laxative
D008082	4	脂肪作用薬 Lipotropic Agent
D008401	3	血液系作用薬 Hematologic Agent
D000925	4	抗凝固薬 Anticoagulants
D000986	4	抗腫瘍薬 Anticancer Agent
D001802	4	代用血液 Blood Substitute
D010952	5	代用血漿 Plasma Substitute
D003029	4	血液凝固薬 Coagulants
D006490	5	止血薬 Hemostatics
D000933	6	抗腫瘍薬 Antifibrinolytic Agent
D006494	5	ヘパリン拮抗薬 Heparin Antagonist
D005343	4	心腔治療薬 Fibrinolytic Agent
D006397	4	造血薬 Hematic
D010975	4	血小板凝集抑制薬 Platelet Aggregation Inhibitor
D012076	3	腎臓作用薬 Renal Agent
D000892	4	尿路感染症薬 Urinary Anti-Infective Agent
D014528	4	尿酸排泄促進薬 Uricosuric Agent
D012102	3	妊婦調節薬 Reproductive Control Agent
D000019	4	妊婦中絶薬 Abortifacient Agent
D000020	5	非ステロイド性墮胎薬 Nonsteroidal Abortifacient Agent

ID	Level	Descriptor			
D003270	4	避妊薬 Contraceptive Agent	D014622	3	膈クリームおよびジェル Vaginal Creams, Foams, and Jellies
D003271	5	女性用避妊薬 Female Contraceptive Agent	D053834	2	爆薬 Explosive Agent
D003276	6	混合避妊薬 Combined Oral Contraceptive	D005404	2	固定液 Fixative
D003277	7	経口避妊薬 Oral Contraceptive	D005411	2	難燃剤 Flame Retardant
D003278	7	ホルモン経口避妊薬 Hormonal Oral Contraceptive	D005421	2	調味料 Flavoring Agent
D003279	7	連続使用経口避妊薬 Sequential Oral Contraceptive	D013549	3	甘味料 Sweetening Agent
D003280	7	合成経口避妊薬 Synthetic Oral Contraceptive	D005503	3	食品添加物 Food Additive
D003281	6	性交後避妊薬 Postcoital Contraceptive	D019358	3	脂肪代替品 Fat Substitute
D003282	7	ホルモン性交後避妊薬 Hormonal Postcoital Contraceptive	D005505	3	食品着色料 Food Coloring Agent
D003283	7	合成性交後避妊薬 Synthetic Postcoital Contraceptive	D005520	3	食品保存料 Food Preservative
D008186	6	黄体融解薬 Luteolytic Agent	D007476	2	イオノフォア Ionophore
D008600	6	排卵誘発薬 Menstruation-Inducing Agent	D007509	2	刺激物質 Irritants
D013078	6	精子運動抑制薬 Sperm Immobilizing Agent	D013665	3	凍液ガス Tear gas
D013089	6	殺精子薬 Spermatoicidal Agent	D018995	2	実験用薬品 Laboratory Chemical
D003272	5	男性用避妊薬 Male Contraceptive Agent	D020201	3	緩衝液 Buffer
D000988	6	精子形成抑制薬 Antispermatozoic Agent	D000665	4	両性電解質混合物 Ampholyte Mixture
D013092	7	精子形成抑制薬 Spermatozoogenesis-Blocking Agent	D003470	4	培地 Culture Media
D005299	4	妊婦促進薬 Fertility Agent	D017077	4	条件培地 Conditioned Culture Media
D005300	5	女性用妊婦促進薬 Female Fertility Agent	D016995	4	無血清培地 Serum-Free Culture Media
D005303	5	男性用妊婦促進薬 Male Fertility Agent	D004396	3	着色料 Coloring Agent
D008188	4	黄体融解薬 Luteolytic Agent	D005456	4	蛍光色素 Fluorescent Dye
D008600	4	排卵誘発薬 Menstruation-Inducing Agent	D007202	3	指示薬と試薬 Indicators and Reagent
D010120	4	分娩誘発薬 Oxytocics	D003045	4	親和標識 Affinity Label
D015149	4	子宮収縮抑制薬 Tocolytic Agent	D019920	5	光親和性標識 Photoaffinity Label
D019141	3	呼吸器作用薬 Respiratory System Agent	D002963	4	色素生産性化合物 Chromogenic Compound
D018927	4	抗喘息薬 Antiasmatic Agent	D003432	4	架橋剤 Cross-Linking Reagent
D001993	5	気管支拡張薬 Bronchodilator Agent	D007384	4	挿入剤 Intercalating Agent
D000996	4	鎮咳薬 Antitussive Agent	D049408	4	発光剤 Luminescent Agent
D016085	4	気管支収縮薬 Bronchoconstrictor Agent	D005456	5	蛍光色素 Fluorescent Dye
D005100	4	去痰薬 Expecterant	D019275	4	放射線医薬品 Radiopharmaceutical
D014663	4	鼻詰り血除去薬 Nasal Decongestant	D011953	4	診断薬キット Diagnostic Reagent Kit
D011863	4	肺サーファクタント Pulmonary Surfactant	D011934	5	試験紙 Reagent Strip
D018758	3	刺激薬 Stimulant	D019163	4	還元剤 Reducing Agent
D020313	1	化学物質の特殊用途 Specialty Uses of Chemical	D013439	4	スルフヒドリル試薬 Sulfhydryl Reagent
D000289	2	接着剤 Adhesives	D017392	4	チオバルビツール誘成反応性物質 Thiobarbituric Acid Reactive Substance
D016573	2	農薬 Agrochemicals	D000475	3	イオン交換樹脂 Ion Exchange Resin
D005308	3	肥料 Fertilizer	D000837	4	アニオン交換樹脂 Anion Exchange Resin
D010575	3	駆除薬 Pesticide	D002411	4	カチオン交換樹脂 Cation Exchange Resin
D002629	4	不妊化剤 Chemosterilant	D008024	3	リガンド Ligand
D005659	4	工業用殺菌剤 Industrial Fungicide	D015335	3	分子プローブ Molecular Probe
D006540	4	除草剤 Herbicide	D015341	4	核酸プローブ Nucleic Acid Probe
D003678	5	落葉剤 Chemical Defoliant	D016375	5	アンチセンス分子 Antisense Element
D007302	4	防虫剤 Insect Repellent	D016373	6	アンチセンスDNA Antisense DNA
D0007306	4	殺虫剤 Insecticide	D020319	7	アンチセンスオリゴデオキシリボヌクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide
D0008975	4	軟体節駆除薬 Molluscicide	D016376	6	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide
D010574	4	農業共力剤 Pesticide Synergist	D020319	7	アンチセンスオリゴデオキシリボヌクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide
D012378	4	殺鼠剤 Rodenticide	D020320	7	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
D005359	2	帯電防止剤 Antistatic Agent	D016372	6	アンチセンスRNA Antisense RNA
D001697	2	生医学および歯科材料 Biomedical and Dental Materials	D020320	7	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
D001672	3	生体適合性材料 Biocompatible Material	D015342	5	DNAプローブ DNA Probe
D001843	3	骨セメント Bone Cement	D018076	6	相補DNA Complementary DNA
D002326	3	顕赫誘発物質 Cariogenic Agent	D017931	6	DNAプライマー DNA Primer
D002327	3	抗顕赫剤 Cariostatic Agent	D015343	6	ヒト白血球抗原DNAプローブ HLA DNA Probe
D003784	3	歯科材料 Dental Material	D015344	6	ヒトパピローマウイルスDNAプローブ HPV DNA Probe
D0009067	3	口腔洗浄薬 Mouthwash	D015345	5	オリゴヌクレオチドプローブ Oligonucleotide Probe
D014014	3	組織接着剤 Tissue Adhesive	D015347	5	RNAプローブ RNA Probe
D002424	2	腐食剤 Caustics	D018075	6	相補RNA Complementary RNA
D002614	2	キレート薬 Chelating Agent	D054852	3	低分子化合物ライブラリ Small Molecule Library
D007502	3	鉄キレート薬 Iron Chelating Agent	D054327	2	潤滑剤 Lubricant
D004396	2	着色料 Coloring Agent	D005675	3	関節内補充薬 Viscosupplement
D002683	3	色素生産性化合物 Chromogenic Compound	D016877	2	オキシダント Oxidant
D005456	3	蛍光色素 Fluorescent Dye	D010063	3	光化学オキシダント Photochemical Oxidant
D005505	3	食品着色料 Food Coloring Agent	D010575	2	駆除薬 Pesticide
D006202	3	染毛剤 Hair Dye	D002829	3	不妊化剤 Chemosterilant
D003287	2	造影剤 Contrast Media	D005659	3	工業用殺菌剤 Industrial Fungicide
D003358	2	化粧品 Cosmetics	D006540	3	除草剤 Herbicide
D0051520	3	制汗剤 Antiperspirant	D003678	4	落葉剤 Chemical Defoliant
D003802	3	歯磨剤 Dentifrice	D007302	3	防虫剤 Insect Repellent
D014100	4	練り歯磨き Toothpaste	D007306	3	殺虫剤 Insecticide
D003836	3	脱臭剤 Deodorant	D0008975	3	軟体節駆除薬 Molluscicide
D006203	3	整髪料 Hair Preparation	D010574	3	農業共力剤 Pesticide Synergist
D006202	4	染毛剤 Hair Dye	D012378	3	殺鼠剤 Rodenticide
D0009067	3	口腔洗浄薬 Mouthwash	D010592	2	補助剤 Pharmaceutical Aid
D010476	3	芳香 Perfume	D000277	3	配合剤 Pharmaceutical Adjuvant
D013473	3	日焼け止め Sunscreening Agent	D000823	3	軟膏基剤 Ointment Base
D004202	2	消毒薬 Disinfectant	D011310	3	医薬品保存料 Pharmaceutical Preservative
D018639	3	コンタクトレンズ液 Contact Lens Solution	D014677	3	媒体 Vehicle
D019551	3	歯科用消毒薬 Dental Disinfectant	D005079	4	賦形剤 Excipient
D012388	4	根管洗浄剤 Root Canal Irrigant	D010968	2	可塑剤 Plasticizer
D004304	2	剤形 Dosage Form	D011042	2	毒 Poison
D002214	3	カプセル Capsule	D002619	3	化学兵器剤 Chemical Warfare Agent
D003102	3	コロイド Colloid	D020011	2	保護薬 Protective Agent
D000336	4	エアロゾル Aerosol	D016588	3	抗癌薬 Anticarcinogenic Agent
D000335	5	エアロゾル噴霧剤 Aerosol Propellant	D000951	3	解毒薬 Antidote
D004655	4	乳濁液 Emulsion	D016587	3	抗変異原性薬 Antimutagenic Agent
D005782	4	ゲル Gel	D000975	3	抗酸化薬 Antioxidants
D013535	4	懸濁液 Suspension	D002316	3	強心薬 Cardiotonic Agent
D003692	3	遅延作用製剤 Delayed-Action Preparation	D002327	3	抗顕赫剤 Cariostatic Agent
D004343	4	体内埋め込み剤 Drug Implant	D003451	3	細胞保護薬 Cryoprotective Agent
D013608	4	腸溶錠 Enteric-Coated Tablet	D011837	3	放射線保護薬 Radiation-Protective Agent
D004337	3	薬物担体 Drug Carrier	D013473	4	日焼け止め Sunscreening Agent
D008081	4	リポソーム Liposome	D012304	4	暴動鎮静剤 Chemical Riot Control Agent
D003769	4	ナノカプセル Nanocapsule	D007509	3	刺激物質 Irritants
D022701	4	ビリソーム Virosome	D013665	4	催涙ガス Tear gas
D008038	3	リメント剤 Liniment	D012997	2	溶媒 Solvent
D008823	3	ミセル Micelle	D005278	3	イオン性液体 Ionic Liquid
D009824	3	軟膏 Ointment	D013501	2	界面活性剤 Surface-Active Agent
D019999	3	水剤 Pharmaceutical Solution	D000934	3	消泡剤 Antifoaming Agent
D002314	4	心停止液 Cardioplegic Solution	D003902	3	洗剤 Detergent
D015314	4	透析液 Dialysis Solution	D012915	4	セッケン Soap
D015312	5	血液透析液 Hemodialysis Solution	D045703	3	乳化剤 Emulsifying Agent
D009883	4	点眼液 Ophthalmic Solution	D007164	3	免疫吸着剤 Immunosorbent
D012597	4	硬化薬 Sclerosing Solution	D014906	3	湿潤剤 Wetting Agent
D011208	3	粉末 Powder	D013549	2	甘味料 Sweetening Agent
D013488	3	坐薬 Suppository	D005682	2	粘弾性薬物 Viscoelastic Substance
D013607	3	錠剤 Tablet	D005675	3	関節内補充薬 Viscosupplement

D004785	2	環境汚染物質 Environmental Pollutant	D046032	6	エネルギーフィルタ型透過電子顕微鏡 Energy-Filtering Transmission Electron M
D000393	3	大気汚染物質 Air Pollutant	D016253	5	免疫電子顕微鏡 Immunoelectron Microscopy
D000395	4	職業性大気汚染物質 Occupational Air Pollutant	D008856	4	蛍光顕微鏡 Fluorescence Microscopy
D000396	4	放射性大気汚染物質 Radioactive Air Pollutant	D038641	5	多光子蛍光顕微鏡 Multiphoton Fluorescence Microscopy
D010083	4	光化学オキシダント Photochemical Oxidant	D008857	4	干渉顕微鏡 Interference Microscopy
D002274	3	環境発癌物質 Environmental Carcinogen	D008858	5	位相顕微鏡 Phase-Contrast Microscopy
D052244	3	内分泌攪乱物質 Endocrine Disruptor	D008859	4	偏光顕微鏡 Polarization Microscopy
D015388	3	有害物質 Hazardous Substance	D020527	4	走査型プローブ顕微鏡 Scanning Probe Microscopy
D007220	3	産業廃棄物 Industrial Waste	D018625	5	原子間力顕微鏡 Atomic Force Microscopy
D012989	3	土壌汚染物質 Soil Pollutant	D018625	5	走査トンネル顕微鏡 Scanning Tunneling Microscopy
D012990	4	放射性土壌汚染物質 Radioactive Soil Pollutant	D008860	4	紫外線顕微鏡 Ultraviolet Microscopy
D014873	3	水質汚染物質 Water Pollutant	D018715	4	ビデオ顕微鏡 Video Microscopy
D014874	4	水質汚染化学物質 Chemical Water Pollutant	D010784	4	顕微鏡写真撮影 Photomicrography
D014875	4	放射性水質汚染物質 Radioactive Water Pollutant	D010781	3	写真 Photography
D009676	2	病原性毒素 Noxae	D006896	4	ホログラフィ Holography
D000477	3	アルキル化薬 Alkylating Agent	D007089	4	画像強調 Image Enhancement
D018906	4	抗腫瘍性アルキル化薬 Alkylating Antineoplastic Agent	D011856	5	X線画像強調 Radiographic Image Enhancement
D000963	3	代謝拮抗薬 Antimetabolite	D015901	6	デジタルサブトラクション血管造影 Digital Subtraction Angiography
D000964	4	抗癌性腫瘍性代謝拮抗薬 Antineoplastic Antimetabolite	D019252	6	歯科用デジタルX線撮影 Digital Dental Radiography
D000988	3	抗精子形成薬 Antispermatogetic Agent	D015900	6	二重エネルギー走査投影画像法 Dual-Energy Scanned Projection Radiography
D013078	4	精子運動抑制薬 Sperm Immobilizing Agent	D014057	6	X線コンピュータ断層撮影 X-Ray Computed Tomography
D013089	4	殺精子薬 Spermatoxic Agent	D023881	6	コンピュータ断層撮影コログラフィ Computed Tomographic Colonography
D013092	4	精子形成抑制薬 Spermatoogenesis-Blocking Agent	D036542	6	スパイラル断層撮影 Spiral Computed Tomography
D002273	3	発癌物質 Carcinogen	D014055	5	放射型コンピュータ断層撮影法 Emission-Computed Tomography
D002274	4	環境発癌物質 Environmental Carcinogen	D049268	6	ポジトロンCT Positron-Emission Tomography
D020025	4	ペルオキシソーム増殖因子 Peroxisome Proliferator	D015899	6	単一光子放射型コンピュータ断層撮影法 Single-Photon Emission Computed Tom
D054715	3	心臓毒 Cardiotoxin	D010779	4	X線造影撮影 Photofluorography
D002424	3	腐食剤 Caustics	D010780	4	写真測量 Photogrammetry
D054697	3	細胞分裂阻害剤 Cytostatic Agent	D015903	5	モアレ等高線法 Moire Topography
D003603	3	細胞毒 Cytotoxin	D023861	4	デンタル写真 Dental Photography
D053878	4	溶血薬 Hemolytic Agent	D010784	4	顕微鏡写真撮影 Photomicrography
D003885	3	皮膚毒薬 Dermotoxin	D011859	3	X線検査 Radiography
D000922	3	免疫毒薬 Immunotoxin	D015502	4	光子吸収法 Photon Absorptometry
D007509	3	刺激物質 Irritants	D000385	4	骨格による年齢判定法 Age Determination by Skeleton
D013665	4	催涙ガス Tear gas	D000792	4	血管造影 Angiography
D009153	4	突然変異原 Mutagen	D000790	5	血管心臓造影 Angiocardiography
D024422	4	異数性誘発物質 Aneugen	D015901	5	デジタルサブトラクション血管造影 Digital Subtraction Angiography
D009498	3	神経毒 Neurotoxin	D001027	5	大動脈造影 Aortography
D016877	3	オキシダント Oxidant	D002533	5	脳血管造影 Cerebral Angiography
D010083	4	光化学オキシダント Photochemical Oxidant	D002932	5	シネ血管造影 Cineangiography
D011042	3	毒 Poison	D017023	5	冠動脈造影 Coronary Angiography
D002619	4	化学兵器剤 Chemical Warfare Agent	D010690	5	静脈造影 Phlebography
D011749	3	発熱物質 Pyrogen	D011172	5	門脈造影 Portography
D012304	3	暴動鎮静剤 Chemical Riot Control Agent	D001175	4	関節造影 Arthrography
D007509	4	刺激物質 Irritants	D002933	4	シネラジオグラフィ Cineangiography
D013665	3	催涙ガス Tear gas	D002932	5	シネ血管造影 Cineangiography
D013723	3	催奇形物質 Teratogen	D004571	4	エレクトロキモグラフィ Electrokymography
D010572	2	駆除薬 Pesticide	D005471	4	蛍光透視 Fluoroscopy
D002629	3	不妊化剤 Chemosterilant	D010779	5	X線造影撮影 Photofluorography
D005659	3	工業用殺菌剤 Industrial Fungicide	D000740	4	子宮頸管造影 Hysterosalpingography
D006540	3	除草剤 Herbicide	D008207	4	リンパ管造影 Lymphography
D003678	4	落葉剤 Chemical Defoliant	D008327	4	乳房X線撮影 Mammography
D007302	3	防虫剤 Insect Repellent	D014984	4	ゼロラマングラフィ Xeromammography
D007306	3	殺虫剤 Insecticide	D008852	4	小血管造影 Microangiography
D008975	3	軟体類駆除薬 Molluscicide	D009485	4	神経X線撮影 Neuroangiography
D010573	3	残留農薬 Pesticide Residue	D002533	5	脳血管造影 Cerebral Angiography
D010574	3	農薬共力剤 Pesticide Synergist	D014695	5	脳造影 Cerebral Ventricleography
D012378	3	殺鼠剤 Rodenticide	D004453	5	脳超音波検査 Echoencephalography
D003933	0	診断 Diagnosis	D017565	6	経頭蓋ドブラ超音波法 Transcranial Doppler Ultrasonography
D003936	1	コンピュータ支援診断 Computer-Assisted Diagnosis	D009192	5	腎造影 Nephelography
D007090	2	コンピュータ支援画像診断 Computer-Assisted Image Interpretation	D011011	5	気脳造影 Pneumoencephalography
D038361	3	ニューロナビゲーション Neuronavigation	D011029	4	気体造影 Pneumordiography
D011857	3	コンピュータ断層撮影支援 Computer-Assisted Radiographic Image Interpretation	D011011	5	気脳造影 Pneumoencephalography
D003937	1	鑑別診断 Differential Diagnosis	D011856	4	X線画像強調 Radiographic Image Enhancement
D017831	1	鑑別診断 Dual Diagnosis	D015901	5	デジタルサブトラクション血管造影 Digital Subtraction Angiography
D003951	1	診断診断 Diagnostic Error	D019252	5	歯科用デジタルX線撮影 Digital Dental Radiography
D005188	2	偽陰性反応 False Negative Reaction	D015900	5	二重エネルギー走査投影画像法 Dual-Energy Scanned Projection Radiography
D005189	2	偽陽性反応 False Positive Reaction	D014057	5	X線コンピュータ断層撮影 X-Ray Computed Tomography
D015588	2	観察者間変動 Observer Variation	D023881	6	コンピュータ断層撮影コログラフィ Computed Tomographic Colonography
D019937	1	診断技術と手順 Diagnostic Techniques and Procedures	D036542	6	スパイラル断層撮影 Spiral Computed Tomography
D001944	2	呼吸試験 Breath Test	D011857	4	コンピュータ断層撮影支援 Computer-Assisted Radiographic Image Interpretation
D003952	2	画像診断 Diagnostic Imaging	D011858	4	拡大撮影 Radiographic Magnification
D055424	3	心電同期イメージング Cardiac-Gated Imaging Technique	D011860	4	腹部X線検査 Abdominal Radiography
D055426	4	心同期シングルフォトン断層撮影 Cardiac-Gated Single-Photon Emission Computer	D002756	6	胆道造影 Cholangiography
D015637	4	血温プール画像 Gated Blood-Pool Imaging	D002760	6	内視鏡的逆行性胆管造影 Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography
D007090	3	コンピュータ支援画像診断 Computer-Assisted Image Interpretation	D002765	5	胆嚢造影 Cholecystography
D038361	4	ニューロナビゲーション Neuronavigation	D019841	5	排便造影 Defecography
D011857	4	コンピュータ断層撮影支援 Computer-Assisted Radiographic Image Interpretation	D011172	5	門脈造影 Portography
D014055	4	放射型コンピュータ断層撮影法 Emission-Computed Tomography	D000366	4	デンタルラジオグラフィ Dental Radiography
D049268	5	ポジトロンCT Positron-Emission Tomography	D011861	5	歯による年齢判定法 Age Determination by Teeth
D015899	5	単一光子放射型コンピュータ断層撮影法 Single-Photon Emission Computed Tomo	D016300	5	咬翼撮影 Bitewing Radiography
D055426	4	心同期シングルフォトン断層撮影 Cardiac-Gated Single-Photon Emission Compu	D019252	5	歯科用デジタルX線撮影 Digital Dental Radiography
D014057	4	X線コンピュータ断層撮影 X-Ray Computed Tomography	D011862	5	パノラマX線撮影 Panoramic Radiography
D023881	5	コンピュータ断層撮影コログラフィ Computed Tomographic Colonography	D012796	5	嚥液造影 Sialography
D036542	5	スパイラル断層撮影 Spiral Computed Tomography	D015641	4	インターベンショナルラジオグラフィ Interventional Radiography
D021621	3	三次元イメージング Three-Dimensional Imaging	D013902	4	胸部X線検査 chest radiography
D019560	4	三次元心エコー法 Three-Dimensional Echocardiography	D001995	5	気管支造影 Bronchography
D019561	5	四次元心エコー法 Four-Dimensional Echocardiography	D008400	5	集団胸部X線検査 Mass Chest X-Ray
D006696	4	ホログラフィ Holography	D054881	4	骨格による性別判定 Sex Determination by Skeleton
D008279	3	磁気共鳴画像法 Magnetic Resonance Imaging	D014056	4	X線断層撮影 X-Ray Tomography
D049448	4	磁気共鳴胆道造影 Magnetic Resonance Cholangiopancreatography	D014057	5	X線コンピュータ断層撮影 X-Ray Computed Tomography
D038524	4	拡散強調磁気共鳴画像法 Diffusion Magnetic Resonance Imaging	D023881	6	コンピュータ断層撮影コログラフィ Computed Tomographic Colonography
D017352	4	エコープラナー Echo-Planar Imaging	D0054893	6	コーンビーム断層撮影法 Cone-Beam Computed Tomography
D018810	4	磁気共鳴血管造影 Magnetic Resonance Angiography	D054894	6	スパイラルコーンビーム断層撮影法 Spiral Cone-Beam Computed Tomography
D019028	4	シネ磁気共鳴画像法 Cine Magnetic Resonance Imaging	D036542	6	スパイラル断層撮影 Spiral Computed Tomography
D053783	4	インターベンショナル磁気共鳴画像法 Interventional Magnetic Resonance Imaging	D054894	6	スパイラルコーンビーム断層撮影法 Spiral Cone-Beam Computed Tomography
D008853	3	顕微鏡 Microscopy	D055114	6	X線マイクロモグラフィ X-Ray Microtomography
D046169	4	ダームスコピー Dermoscopy	D014567	6	尿路造影 Urography
D033401	4	超音波顕微鏡 Acoustic Microscopy	D014988	6	ゼロラジオグラフィ Xeroradiography
D018613	4	共焦点顕微鏡 Confocal Microscopy	D014984	5	ゼロラマングラフィ Xeromammography
D047569	5	レーザー走査型サイトメトリ Laser Scanning Cytometry	D011877	3	放射核種イメージング Radionuclide Imaging
D008854	4	電子顕微鏡 Electron Microscopy	D005420	4	濃度画像法 Perfusion Imaging
D020285	5	低温電子顕微鏡 Cryoelectron Microscopy	D055414	5	心筋灌流イメージング Myocardial Perfusion Imaging
D004577	5	電子プローブマイクロ分析 Electron Probe Microanalysis	D016719	4	放射免疫検出法 Radioimmunoassay
D008855	5	走査型電子顕微鏡 Scanning Electron Microscopy	D011875	4	ラジオアイソトープ血管造影 Radionuclide Angiography
D046529	5	透過型電子顕微鏡 Transmission Electron Microscopy	D011866	5	ラジオアイソトープラジオグラフィ Radionuclide Renography

ID	Level	Descriptor			診断
D015637	6	血液プール画像 Gated Blood-Pool Imaging	D018780	5	体表電位図 Body Surface Potential Mapping
D015646	6	初回循環時法 First-Pass Ventriculography	D015716	5	携帯型心電図検査 Ambulatory Electrocardiography
D014055	4	放射型コンピュータ断層撮影法 Emission-Computed Tomography	D014672	5	ベクトル心電図 Vectorcardiography
D049288	5	ポストロンCT Positron Emission Tomography	D018180	6	体表電位図 Body Surface Potential Mapping
D015899	5	単一光子放射型コンピュータ断層撮影法 Single-Photon Emission Computed Tomography	D022062	4	心臓電気生理検査 Cardiac Electrophysiology Technique
D055426	6	心同期シングルフォトン断層撮影法 Cardiac-Gated Single-Photon Emission Computed Tomography	D005080	4	運動負荷試験 Exercise Test
D055425	3	呼吸同期画像法 Respiratory-Gated Imaging Technique	D006326	4	心臓聴診 Heart Auscultation
D019265	3	近赤外線分光法 Near-Infrared Spectroscopy	D010701	5	心音図検査 Phonocardiography
D049489	3	ストロボスコピー Stroboscopy	D006328	4	心臓カテーテル Heart Catheterization
D013382	3	画像差分法 Subtraction Technique	D017115	5	カテーテルアブレーション Catheter Ablation
D015901	4	デジタルサブトラクション血管造影 Digital Subtraction Angiography	D002407	5	スワン-ガンツカテーテル Swan-Ganz Catheterization
D015900	4	二重エネルギー定査投影画像法 Dual-Energy Scanned Projection Radiography	D007702	4	キネトカルジオグラフィ Kinetocardiography
D055069	3	テラヘルツ画像法 Terahertz Imaging	D053798	4	心磁図 Magnetoangiography
D013817	3	サーモグラフィ Thermography	D055414	4	心筋灌流イメージング Myocardial Perfusion Imaging
D014054	3	断層撮影 Tomography	D010092	4	酸素測定 Oximetry
D055032	4	電子顕微鏡断層撮影 Electron Microscope Tomography	D001785	5	経皮血中ガスモニタリング Transcutaneous Blood Gas Monitoring
D008279	4	磁気共鳴画像法 Magnetic Resonance Imaging	D011674	4	パルス Pulse
D049448	5	磁気共鳴胆道膵管撮影 Magnetic Resonance Cholangiopancreatography	D015835	4	ラジオアイソトープ心室造影 Radionuclide Ventriculography
D038524	5	拡散強調磁気共鳴画像法 Diffusion Magnetic Resonance Imaging	D015837	5	血液プール画像 Gated Blood-Pool Imaging
D017352	5	エコープランナー Echo-Planar Imaging	D015848	5	初回循環時法 First-Pass Ventriculography
D018810	5	核磁気共鳴血管撮影 Magnetic Resonance Angiography	D014636	4	バルサルバ法 Valsalva Maneuver
D019028	5	シネ磁気共鳴画像法 Cine Magnetic Resonance Imaging	D017078	3	レーザードプラ流速測定 Laser-Doppler Flowmetry
D014055	4	放射型コンピュータ断層撮影法 Emission-Computed Tomography	D020678	3	血管内視鏡法 Microscopic Angioscopy
D015899	5	ポストロンCT Positron Emission Tomography	D010991	3	フレチモグラフィ Flethymography
D055426	6	心同期シングルフォトン断層撮影法 Cardiac-Gated Single-Photon Emission Computed Tomography	D017158	4	フォトプレチモグラフィ Photoplethysmography
D041822	4	光断層撮影 Optical Tomography	D010992	4	インピーダンスレスチモグラフィ Impedance Plethysmography
D041823	4	光干渉断層撮影 Optical Coherence Tomography	D002307	5	インピーダンスカルジオグラフィ Impedance Cardiography
D014056	4	X線断層撮影 X-Ray Tomography	D018667	3	傾斜試験 Tilt Table Test
D014057	5	X線コンピュータ断層撮影 X-Ray Computed Tomography	D003938	2	消化器系診断技術 Digestive System Diagnostic Technique
D054893	6	コンピュータ断層撮影法 Cone-Beam Computed Tomography	D002758	3	胆道造影 Cholangiography
D054894	7	スパイラルコンピュータ断層撮影法 Spiral Cone-Beam Computed Tomography	D002760	4	内視鏡的逆行性胆膵管造影 Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography
D038542	6	スパイラル断層撮影法 Spiral Computed Tomography	D002765	3	磁気共鳴胆道膵管撮影 Magnetic Resonance Cholangiopancreatography
D054894	7	スパイラルコンピュータ断層撮影法 Spiral Cone-Beam Computed Tomography	D023881	3	胆道造影 Cholecystography
D055114	5	X線マイクロトモグラフィ X-Ray Microtomography	D018145	3	コンピュータ断層撮影コロノグラフィ Computed Tomographic Colonography
D014172	3	透視 Transillumination	D002760	4	消化管内視鏡検査 Digestive System Endoscopy
D014463	3	超音波検査 Ultrasonography	D002760	4	内視鏡的逆行性胆膵管造影 Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography
D004452	4	心エコー Echocardiography	D016099	3	消化管内視鏡検査 Gastrointestinal Endoscopy
D015150	5	ドプラ心エコー Doppler Echocardiography	D003113	5	消化管内視鏡検査 Colonoscopy
D018618	6	カラードプラ心エコー Color Doppler Echocardiography	D012812	6	S字結腸検査 Sigmoidoscopy
D018619	6	バルスドプラ心エコー Pulsed Doppler Echocardiography	D004384	5	十二指腸鏡検査 Duodenoscopy
D025401	5	負荷心エコー Stress Echocardiography	D005775	5	胃内視鏡検査 Gastroscopy
D019560	5	三次元心エコー法 Three-Dimensional Echocardiography	D011351	5	直腸鏡検査 Proctoscopy
D019561	6	四次元心エコー法 Four-Dimensional Echocardiography	D004945	4	食道鏡検査 Esophagoscopy
D017548	5	経食道心エコー Transesophageal Echocardiography	D005072	3	食道酸性度測定 Esophageal pH Monitoring
D004453	4	脳超音波検査 Echoencephalography	D005782	3	胃液酸性度測定 Gastric Acidity Determination
D017585	5	経頭蓋ドプラ超音波法 Transcranial Doppler Ultrasonography	D005772	3	消化管通過 Gastrointestinal Transit
D054459	4	弾性イメージング技術 Elasticity Imaging Technique	D007789	3	ラクトース負荷試験 Lactose Tolerance Test
D019160	4	超音波内視鏡 Endoscopic Ultrasonography	D008111	3	肝機能検査 Liver Function Test
D033401	4	超音波顕微鏡 Acoustic Microscopy	D010186	3	膵機能検査 Pancreatic Function Test
D018608	4	超音波ドプラ Doppler Ultrasonography	D011172	3	門脈造影 Portography
D015150	5	ドプラ心エコー Doppler Echocardiography	D012796	3	唾液腺造影 Salivography
D018618	6	カラードプラ心エコー Color Doppler Echocardiography	D003940	2	内分泌機能検査 Endocrine Diagnostic Technique
D018619	6	バルスドプラ心エコー Pulsed Doppler Echocardiography	D003034	3	副腎皮質機能検査 Adrenal Cortex Function Test
D018616	5	二重ドプラ超音波検査 Duplex Doppler Ultrasonography	D015193	3	血糖自己測定 Blood Glucose Self-Monitoring
D018615	6	カラードプラ超音波検査 Color Doppler Ultrasonography	D005951	3	糖負荷試験 Glucose Tolerance Test
D018618	7	カラードプラ心エコー Color Doppler Echocardiography	D010050	3	卵巣機能検査 Ovarian Function Test
D018617	5	超音波バルスドプラ Pulsed Doppler Ultrasonography	D010912	3	下垂体副腎機能検査 Pituitary-Adrenal Function Test
D018619	6	バルスドプラ心エコー Pulsed Doppler Echocardiography	D010901	3	下垂体機能検査 Pituitary Function Test
D017585	5	経頭蓋ドプラ超音波法 Transcranial Doppler Ultrasonography	D011869	3	放射リガンドアッセイ Radioligand Assay
D018094	4	介入的超音波検査 Interventional Ultrasonography	D013960	3	甲状腺機能検査 Thyroid Function Test
D016217	4	乳房超音波検査 Mammary Ultrasonography	D001481	4	基礎代謝 Basal Metabolism
D016216	4	出生前超音波検査 Prenatal Ultrasonography	D003943	2	神経学的診断技術 Neurological Diagnostic Technique
D054791	5	子宮頸部長測定 Cervical Length Measurement	D004569	3	脳波記録 Electroencephalography
D048208	5	項部浮腫測定 Nuchal Translucency Measurement	D000513	4	αリズム Alpha Rhythm
D051598	3	全身イメージング Whole Body Imaging	D001611	4	βリズム Beta Rhythm
D003935	2	心血管診断技術 Cardiovascular Diagnostic Technique	D003344	4	皮質同期 Cortical Synchronization
D000792	3	血管造影 Angiography	D003700	4	δリズム Delta Rhythm
D007900	4	血管心臓造影 Angiocardiography	D013826	4	θリズム Theta Rhythm
D015901	4	デジタルサブトラクション血管造影 Digital Subtraction Angiography	D015225	3	脳磁気図検査 Magnetoencephalography
D001027	4	大動脈造影 Aortography	D009460	3	神経学的検査 Neurological Examination
D002533	4	脳血管造影 Cerebral Angiography	D010147	4	疼痛測定法 Pain Measurement
D002932	4	シネ血管造影 Cineangiography	D012018	4	反射 Reflex
D017023	4	冠動脈造影 Coronary Angiography	D012020	5	腹壁反射 Abdominal Reflex
D005451	4	蛍光眼底観察法 Fluorescein Angiography	D012021	5	反射異常 Abnormal Reflex
D018810	4	核磁気共鳴血管撮影 Magnetic Resonance Angiography	D014056	6	バビンスキー反射 Babinski Reflex
D010690	4	静脈造影 Phlebography	D012022	5	會響反射 Acoustic Reflex
D011172	4	門脈造影 Portography	D012025	5	瞳孔反射 Pupillary Reflex
D011875	4	ラジオアイソトープ血管造影 Radionuclide Angiography	D012026	5	伸張反射 Stretch Reflex
D015635	5	ラジオアイソトープ心室造影 Radionuclide Ventriculography	D013216	5	驚愕反応 Startle Reaction
D015637	6	血液プール画像 Gated Blood-Pool Imaging	D009485	3	神経X線造影 Neuroangiography
D015646	6	初回循環時法 First-Pass Ventriculography	D002533	4	脳血管造影 Cerebral Angiography
D017546	3	血管顕微鏡 Angioscopy	D014695	4	脳室造影 Cerebral Ventriculography
D001776	3	血液循環時間 Blood Circulation Time	D004453	4	脳超音波検査 Echoencephalography
D001783	3	血流速度 Blood Flow Velocity	D017585	5	経頭蓋ドプラ超音波法 Transcranial Doppler Ultrasonography
D001795	3	血圧測定 Blood Pressure Determination	D009192	4	脊髄造影 Myelography
D055109	4	足関節・上腕血圧指数 Ankle-Brachial Index	D011011	4	気腫造影 Pneumoencephalography
D018860	4	携帯式血圧測定 Ambulatory Blood Pressure Monitoring	D013129	3	脊髄穿刺 Spinal Puncture
D001811	3	血液量測定 Blood Volume Determination	D050781	3	経頭蓋磁気刺激 Transcranial Magnetic Stimulation
D002198	3	毛細血管脆弱性 Capillary Fragility	D003944	2	産婦人科診断技術 Obstetrical and Gynecological Diagnostic Technique
D006334	3	心機能検査 Heart Function Test	D003127	3	直腸鏡検査 Colonoscopy
D000790	4	血管心臓造影 Angiocardiography	D003464	3	クルドスコピー Cuidoscopy
D001450	4	心弾図法 Ballistocardiography	D005186	3	卵管通透検査 Fallopian Tube Patency Test
D002302	4	心拍出量 Cardiac Output	D005323	3	胎児モニタリング Fetal Monitoring
D013318	5	一回拍出量 Stroke Volume	D015148	4	胎児心拍痛図法 Fetal Cardiography
D002307	4	インピーダンスカルジオグラフィ Impedance Cardiography	D007047	3	子宮卵管造影 Hysterosalpingography
D015148	4	胎児心拍痛図法 Fetal Cardiography	D015907	3	子宮鏡検査 Hysteroscopy
D017023	4	冠動脈造影 Coronary Angiography	D010050	3	卵巣機能検査 Ovarian Function Test
D004452	4	心エコー Echocardiography	D010061	4	排卵検査法 Ovulation Detection
D015150	5	ドプラ心エコー Doppler Echocardiography	D044384	4	排卵予想 Ovulation Prediction
D018618	6	カラードプラ心エコー Color Doppler Echocardiography	D010387	3	骨盤計測法 Pelvimetry
D018619	6	バルスドプラ心エコー Pulsed Doppler Echocardiography	D010925	3	胎盤機能検査 Placental Function Test
D025401	5	負荷心エコー Stress Echocardiography	D011258	4	妊娠反応 Pregnancy Test
D019560	5	三次元心エコー法 Three-Dimensional Echocardiography	D011259	4	免疫学的妊娠検査 Immunologic Pregnancy Test
D019561	6	四次元心エコー法 Four-Dimensional Echocardiography	D019836	3	着床前診断 Preimplantation Diagnosis
D017548	5	経食道心エコー Transesophageal Echocardiography	D011296	3	出生前診断 Prenatal Diagnosis
			D000649	4	羊水穿刺 Amniocentesis

ID	Level	Descriptor
D005332	4	胎児鏡検査 Fetoscopy
D016216	4	出生前超音波検査 Prenatal Ultrasonography
D054791	5	子宮頸部長測定 Cervical Length Measurement
D048208	5	頸部浮腫測定 Nuchal Translucency Measurement
D016217	3	乳房超音波検査 Mammary Ultrasonography
D018590	3	子宮モニタリング Uterine Monitoring
D014626	3	陰垢検査 Vaginal Smear
D003941	2	眼科診断技術 Ophthalmological Diagnostic Technique
D019781	3	角膜トポグラフィ Corneal Topography
D004596	3	網膜電図検査 Electroretinography
D053483	3	眼球運動計測 Eye Movement Measurement
D004584	4	電気眼振検査 Electrostygmography
D004585	4	眼電図法 Electrooculography
D005425	3	フリッカー融合 Flicker Fusion
D005451	3	蛍光眼底観察法 Fluorescein Angiography
D015590	3	蛍光測定法 Fluorophotometry
D006068	3	隅角鏡検査 Gonioscopy
D009884	3	眼底血圧検査 Ophthalmodynamometry
D009887	3	眼底検査 Ophthalmoscopy
D042262	4	網膜検査法 Retinoscopy
D014065	3	眼圧検査 Ocular Tonometry
D014787	3	視力検査 Vision Test
D003119	4	色覚検査 Color Perception Test
D012029	4	眼屈折 Ocular Refraction
D015351	4	視力スクリーニング Vision Screening
D014792	4	視力 Visual Acuity
D015350	5	対比感度 Contrast Sensitivity
D014794	4	視野 Visual Field
D010499	5	視野測定 Perimetry
D003939	2	耳科診断技術 Otological Diagnostic Technique
D006320	3	聴力検査 Hearing Test
D000158	4	鼓膜インピーダンス検査 Acoustic Impedance Test
D001299	4	オーディオメトリー Audiometry
D001300	5	聴性誘発反応検査 Evoked Response Audiometry
D001301	5	標準純音聴力検査 Pure-Tone Audiometry
D001302	5	語音聴力検査 Speech Audiometry
D013063	6	語音明瞭度検査 Speech Discrimination Test
D013069	6	語音聴取閾値検査 Speech Reception Threshold Test
D011571	5	心理音響学 Psychoacoustics
D004007	4	両耳分離聴検査 Dichotic Listening Test
D012000	4	耳鳴ラウドネス測定 Audiologic Recruitment Detection
D038781	3	耳鏡検査 Otoscopy
D014724	3	前庭機能検査 Vestibular Function Test
D002150	4	温度眼振検査 Caloric Test
D004584	4	電気眼振検査 Electrostygmography
D003947	2	放射性同位体診断技術 Radioisotope Diagnostic Technique
D011883	3	ラジオイムノアッセイ Radioimmunoassay
D011885	3	放射性同位体希釈技術 Radioisotope Dilution Technique
D011889	3	放射リガンドアッセイ Radioligand Assay
D011877	3	放射性核種イメージング Radionuclide Imaging
D055420	4	灌流画像法 Perfusion Imaging
D055414	4	心筋灌流イメージング Myocardial Perfusion Imaging
D016719	4	放射免疫検出法 Radiomimetic Detection
D011875	4	ラジオアイソトープ血管造影 Radioisotope Angiography
D011866	5	ラジオアイソトープレングラフィ Radioisotope Lengraphy
D015635	5	ラジオアイソトープ心室造影 Radionuclide Ventriculography
D015637	6	ラジオアイソトープ画像法 Gated Blood-Pool Imaging
D015640	6	血液循環計測 First-Pass Ventriculography
D014055	4	放射型コンピュータ断層撮影法 Emission-Computed Tomography
D049268	5	ポジトロンCT Positron-Emission Tomography
D015889	5	単一光子放射型コンピュータ断層撮影法 Single-Photon Emission Computed Tomography
D055426	6	心同位体シンチグラフィ断層撮影法 Cardiac-Gated Single-Photon Emission Computed Tomography
D012546	3	シリングテスト Schilling Test
D003948	2	呼吸器系診断技術 Respiratory System Diagnostic Technique
D001995	3	気管支造影 Bronchography
D001999	3	気管支鏡検査 Bronchoscopy
D007828	3	喉頭鏡検査 Laryngoscopy
D008400	3	集団胸部X線検査 Mass Chest X-Ray
D009079	3	粘液液モクリアラランス Mucociliary Clearance
D009299	3	鼻粘膜過敏試験 Nasal Provocation Test
D012129	3	呼吸機能検査 Respiratory Function Test
D000403	4	気道抵抗 Airway Resistance
D001784	4	血液ガス分析 Blood Gas Analysis
D010092	5	酸素測定 Oximetry
D001785	5	経皮血中ガスモニタリング Transcutaneous Blood Gas Monitoring
D001985	4	気管支誘発試験 Bronchial Provocation Test
D019296	4	カプノグラフィ Capnography
D005080	4	運動負荷試験 Exercise Test
D008170	4	肺コンプライアンス Lung Compliance
D008176	4	肺容量測定 Lung Volume Measurement
D014109	5	全肺容量 Total Lung Capacity
D003011	6	閉鎖量 Closing Volume
D005852	6	機能的残気量 Functional Residual Capacity
D005105	7	予備呼吸量 Expiratory Reserve Volume
D012115	7	残気量 Residual Volume
D014797	6	肺活量 Vital Capacity
D005105	7	予備呼吸量 Expiratory Reserve Volume
D007320	7	最大吸気量 Inspiratory Capacity
D007321	7	予備呼吸量 Expiratory Reserve Volume
D013990	8	一回換気量 Tidal Volume
D010983	4	全身ブレスチモグラフィ Whole Body Plethysmography
D011659	4	肺ガス交換 Pulmonary Gas Exchange
D011653	5	肺拡散能 Pulmonary Diffusing Capacity
D014692	5	換気血流比 Ventilation-Perfusion Ratio
D012123	4	肺換気 Pulmonary Ventilation
D005540	5	強制呼吸速度 Forced Expiratory Flow Rate
D008448	6	最大呼吸速度 Maximal Expiratory Flow Rate
D008449	6	最大呼吸流量容量曲線 Maximal Expiratory Flow-Volume Curve
D008450	6	最大中間呼吸速度 Maximal Midexpiratory Flow Rate
D010366	6	最大呼吸流量 Peak Expiratory Flow Rate
D005541	5	強制呼吸量 Forced Expiratory Volume
D008451	5	最大換気量 Maximal Voluntary Ventilation
D013147	4	肺活量測定 Spirometry
D002000	5	ブルンコスピロメトリー Bronchosprometry
D014636	4	バルサルバ法 Valsalva Maneuver
D014939	4	呼吸仕事量 Work of Breathing

診断

D055425	3	呼吸同期画像法 Respiratory-Gated Imaging Technique
D025363	3	鼻腔透過度検査 Rhinomanometry
D023842	3	音響鼻腔計測法 Acoustic Rhinometry
D003949	2	外科的診断技術 Surgical Diagnostic Technique
D001706	3	組織診 Biopsy
D001707	4	針生検 Needle Biopsy
D044963	5	細針生検 Fine-Needle Biopsy
D015193	4	絨毛採取 Chorionic Villi Sampling
D019092	4	内視鏡的逆行性胆膵管造影 Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography
D021701	4	センチネルリンパ節生検 Sentinel Lymph Node Biopsy
D004724	3	内視鏡検査 Endoscopy
D017546	4	血管鏡検査 Angioscopy
D001182	4	関節鏡検査 Arthroscopy
D001999	4	気管支鏡検査 Bronchoscopy
D003127	4	経鼻管検査 Colposcopy
D003464	4	クルドスコピー Culoscopy
D003558	4	膀胱鏡検査 Cystoscopy
D016145	4	消化管内視鏡検査 Digestive System Endoscopy
D002760	5	内視鏡的逆行性胆膵管造影 Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography
D016099	5	消化管内視鏡検査 Gastrointestinal Endoscopy
D053704	6	カプセル内視鏡検査 Capsule Endoscopy
D003113	6	大腸内視鏡検査 Colonoscopy
D012812	7	S字結腸鏡検査 Sigmoidoscopy
D004384	6	十二指腸鏡検査 Duodenoscopy
D005773	6	胃内視鏡検査 Gastroscopy
D011351	6	直腸鏡検査 Proctoscopy
D000495	5	食道鏡検査 Esophagoscopy
D005332	4	胎児鏡検査 Fetoscopy
D015907	4	子宮鏡検査 Hysteroscopy
D010535	4	腹腔鏡検査 Laparoscopy
D007828	4	喉頭鏡検査 Laryngoscopy
D008481	4	縦隔鏡検査 Mediastinoscopy
D044583	4	神経内視鏡検査 Neuroendoscopy
D013906	4	胸腔鏡検査 Thoracoscopy
D020775	5	ビデオ胸腔鏡下手術 Video-Assisted Thoracic Surgery
D018666	4	尿管鏡検査 Uretroscopy
D020535	4	ビデオ補助下手術 Video-Assisted Surgery
D020775	5	ビデオ胸腔鏡下手術 Video-Assisted Thoracic Surgery
D011012	3	気腫造影法 Diagnostic Pneumomediastinum
D011028	3	人工気腫術 Artificial Pneumoperitoneum
D003950	2	泌尿器系の診断技術 Urological Diagnostic Technique
D000919	3	尿中抗体被覆細菌検査 Urinary Antibody-Coated Bacteria Test
D003558	3	膀胱鏡検査 Cystoscopy
D007877	3	腎機能検査 Kidney Function Test
D001808	4	血中尿素窒素 Blood Urea Nitrogen
D005919	4	糸球体濾過率 Glomerular Filtration Rate
D011866	4	ラジオアイソトープレングラフィ Radioisotope Lengraphy
D009403	3	経皮的腎臓造設術 Percutaneous Nephrostomy
D018666	3	尿電解質検査 Urinary Electrolytes
D018482	3	尿検査 Urinalysis
D014546	3	尿道留置カテーテル Urinary Catheterization
D014567	3	尿道鏡検査 Urography
D003955	2	日常検査 Routine Diagnostic Test
D004185	2	障害評価 Disability Evaluation
D014938	3	作業能力評価 Work Capacity Evaluation
D004568	2	電気診断 Electrodiagnosis
D004562	3	心電図検査 Electrocardiography
D018780	4	体表面電位図 Body Surface Potential Mapping
D015716	4	携帯型心電図検査 Ambulatory Electrocardiography
D014672	4	ベクトル心電図 Vectorcardiography
D018780	5	体表面電位図 Body Surface Potential Mapping
D004569	3	脳波記録 Electroencephalography
D000513	4	αリズム Alpha Rhythm
D001811	4	βリズム Beta Rhythm
D003344	4	皮質同期 Cortical Synchronization
D003700	4	δリズム Delta Rhythm
D013826	4	θリズム Theta Rhythm
D004571	3	エレクトロキモグラフィ Electrokyomography
D004576	3	筋電図検査 Electromyography
D004584	3	電気眼振検査 Electrostygmography
D004585	3	眼電図法 Electrooculography
D022022	3	心臓電気生理検査 Cardiac Electrophysiologic Technique
D004598	3	網膜電図検査 Electroretinography
D053796	3	心磁図 Magnetocardiography
D015225	3	脳磁気図検査 Magnetoencephalography
D010992	3	インピーダンスプレスマチモグラフィ Impedance Plethysmography
D007327	2	ガス注入 Insufflation
D007734	2	キモグラフィ Kymography
D004571	3	エレクトロキモグラフィ Electrokyomography
D008403	2	集団胸診 Mass Screening
D035041	3	匿名検査 Anonymous Testing
D005820	3	遺伝子スクリーニング Genetic Screening
D008400	3	集団胸部X線検査 Mass Chest X-Ray
D009098	3	多相検査 Multiphasic Screening
D015997	3	新生児スクリーニング Neonatal Screening
D008487	2	病歴聴取 Medical History Taking
D003321	3	コーネル・メディカル・インデックス Cornell Medical Index
D017584	3	出生歴 Reproductive History
D008991	2	生理学的モニタリング Physiologic Monitoring
D015190	3	血糖自己測定 Blood Glucose Self-Monitoring
D016903	3	薬物モニタリング Drug Monitoring
D005782	3	十二指腸pHモニタリング Esophageal pH Monitoring
D005323	3	胎児モニタリング Fetal Monitoring
D015148	4	胎児心拍陣痛図 Cardiotocography
D018670	3	携帯式モニタリング Ambulatory Monitoring
D018660	4	携帯型血圧測定 Ambulatory Blood Pressure Monitoring
D005716	4	携帯型心電図検査 Ambulatory Electrocardiography
D050782	4	十二指腸pHモニタリング Esophageal pH Monitoring
D015166	3	免疫モニタリング Immunologic Monitoring
D016343	3	術中モニタリング Intraoperative Monitoring
D017286	3	睡眠ポリグラフ Polysomnography
D013688	3	遠隔測定 Telemetry
D018590	3	子宮モニタリング Uterine Monitoring
D009213	2	筋電図描記法 Myography
D004576	3	筋電図検査 Electromyography
D009387	2	腫瘍進行度分類 Tumor Staging