

ID	Level	Descriptor			アミノ酸・ペプチド・タンパク質
D018004	5	ボンベシン受容体 Bombesin Receptor	D051238	6	血管作用性小腸ペプチド受容体型 I Vasoactive Intestinal peptide Recepto
D018002	5	ブラジキニン受容体 Bradykinin Receptor	D011983	5	プリン受容体 Purinergic Receptor
D043783	6	ブラジキニンB1受容体 Bradykinin B1 Receptor	D011953	6	サイクリックAMP受容体 Cyclic AMP Receptor
D043782	6	ブラジキニンB2受容体 Bradykinin B2 Receptor	D018047	6	P1プリン受容体 Purinergic P1 Receptor
D018003	5	カルシトニン受容体 Calcitonin Receptor	D043682	7	アデノシンA1受容体 Adenosine A1 Receptor
D018015	5	カルシトニン遺伝子関連ペプチド受容体 Calcitonin Gene-Related Peptide Recepto	D043683	7	アデノシンA2受容体 Adenosine A2 Receptor
D044169	5	カルシウム感知受容体 Calcium-Sensing Receptor	D043705	8	アデノシンA2A受容体 Adenosine A2A Receptor
D043882	5	カンナビノイド受容体 Cannabinoid Receptor	D043704	8	アデノシンA2B受容体 Adenosine A2B Receptor
D043884	6	CB1カンナビノイド受容体 CB1 Cannabinoid Receptor	D043684	7	アデノシンA3受容体 Adenosine A3 Receptor
D043885	6	CB2カンナビノイド受容体 CB2 Cannabinoid Receptor	D018048	6	P2プリン受容体 Purinergic P2 Receptor
D017983	5	カテコラミン受容体 Catecholamine Receptor	D011985	5	セロトニン受容体 Serotonin Receptor
D011941	6	アドレナリン受容体 Adrenergic Receptor	D044263	6	5-HT1セロトニン受容体 5-HT1 Serotonin Receptor
D011942	7	α アドレナリン受容体 alpha-Adrenergic Receptor	D044282	7	5-HT1Aセロトニン受容体 5-HT1A Serotonin Receptor
D018340	8	α 1アドレナリン受容体 alpha-1 Adrenergic Receptor	D044302	7	5-HT1Bセロトニン受容体 5-HT1B Serotonin Receptor
D018341	8	α 2アドレナリン受容体 alpha-2 Adrenergic Receptor	D044346	7	5-HT1Dセロトニン受容体 5-HT1D Serotonin Receptor
D011943	7	β アドレナリン受容体 beta-Adrenergic Receptor	D044348	6	5-HT2セロトニン受容体 5-HT2 Serotonin Receptor
D018342	8	β 1アドレナリン受容体 beta-1 Adrenergic Receptor	D044402	7	5-HT2Aセロトニン受容体 5-HT2A Serotonin Receptor
D018343	8	β 2アドレナリン受容体 beta-2 Adrenergic Receptor	D044403	7	5-HT2Bセロトニン受容体 5-HT2B Serotonin Receptor
D022702	8	β 3アドレナリン受容体 beta-3 Adrenergic Receptor	D044405	7	5-HT2Cセロトニン受容体 5-HT2C Serotonin Receptor
D011954	6	ドパミン受容体 Dopamine Receptor	D044422	6	5-HT4セロトニン受容体 5-HT4 Serotonin Receptor
D017447	7	ドパミンD1受容体 Dopamine D1 Receptor	D017481	5	ソマトスタチン受容体 Somatostatin Receptor
D050641	8	ドパミンD5受容体 Dopamine D5 Receptor	D018179	5	тромбоニン受容体 Thrombin Receptor
D017448	7	ドパミンD2受容体 Dopamine D2 Receptor	D044463	6	プロテアーゼ活性化受容体1 PAR-1 Receptor
D050637	8	ドパミンD3受容体 Dopamine D3 Receptor	D018005	5	血管作用性小腸ペプチド受容体 Vasoactive Intestinal Peptide Receptor
D050638	8	ドパミンD4受容体 Dopamine D4 Receptor	D051239	6	血管作用性小腸ペプチド受容体II型 Type II Vasoactive Intestinal Peptide Recepto
D019707	5	ケモカイン受容体 Chemokine Receptor	D051238	6	血管作用性小腸ペプチド受容体I型 Type I Vasoactive Intestinal peptide Recepto
D054388	6	CCR受容体 CCR Receptor	D017483	5	バソプレッシン受容体 Vasopressin Receptor
D054389	7	CCR1受容体 CCR1 Receptor	D012243	5	ロドプシン Rhodopsin
D054390	7	CCR2受容体 CCR2 Receptor	D050705	4	グアニル酸シクラーゼ共役型受容体 Guanylate Cyclase-Coupled Receptor
D054397	7	CCR3受容体 CCR3 Receptor	D017461	5	心房性ナトリウム利尿因子受容体 Atrial Natriuretic Factor Receptor
D054398	7	CCR4受容体 CCR4 Receptor	D011971	4	免疫受容体 Immunologic Receptor
D019713	7	CCR5受容体 CCR5 Receptor	D018950	5	CD14抗原 CD14 Antigen
D054399	7	CCR6受容体 CCR6 Receptor	D020104	5	イムノフィリン Immunophilin
D054400	7	CCR7受容体 CCR7 Receptor	D021983	6	シクロフィリン Cyclophilin
D054401	7	CCR8受容体 CCR8 Receptor	D022021	6	タクロリムス結合タンパク質 Tacrolimus-Binding Protein
D054447	7	CCR10受容体 CCR10 Receptor	D022061	7	タクロリムス結合タンパク質1A Tacrolimus-Binding Protein 1A
D054387	6	CXCR受容体 CXCR Receptor	D016023	5	インテグリン Integrin
D054367	7	CXCR3受容体 CXCR3 Receptor	D039001	6	インテグリン α 鎖 Integrin alpha Chain
D019718	7	CXCR4受容体 CXCR4 Receptor	D040881	7	CD11a抗原 CD11a Antigen
D054380	7	CXCR5受容体 CXCR5 Receptor	D039481	7	CD11b抗原 CD11b Antigen
D053700	7	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D039521	7	CD11c抗原 CD11c Antigen
D023062	8	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D039423	7	インテグリン α 1 Integrin alpha1
D023063	8	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D039421	7	インテグリン α 2 Integrin alpha2
D011949	5	コレシストキニン受容体 Cholecystokinin Receptor	D039422	7	インテグリン α 3 Integrin alpha3
D043886	6	コレシストキニンA受容体 Cholecystokinin A Receptor	D039441	7	インテグリン α 4 Integrin alpha4
D043887	6	コレシストキニンB受容体 Cholecystokinin B Receptor	D039482	7	インテグリン α 5 Integrin alpha5
D018019	5	副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン受容体 Corticotropin-Releasing Hormone Rec	D039503	7	インテグリン α 6 Integrin alpha6
D018055	5	エイコサノイド受容体 Eicosanoid Receptor	D039564	7	インテグリン α v Integrin alphaV
D018077	6	ロイコトリエン受容体 Leukotriene Receptor	D040201	7	血小板膜糖タンパク質Ib Platelet Membrane Glycoprotein Ib
D018102	7	ロイコトリエンB4受容体 Leukotriene B4 Receptor	D039641	6	インテグリン β 鎖 Integrin beta Chain
D011982	6	プロスタグランジン受容体 Prostaglandin Receptor	D018821	7	CD18抗原 CD18 Antigen
D044006	7	エポプロステノール受容体 Epoprostenol Receptor	D019012	7	CD29抗原 CD29 Antigen
D018078	7	プロスタグランジンE受容体 Prostaglandin E Receptor	D039661	7	インテグリン β 3 Integrin beta3
D044244	7	プロスタグランジンH2/トロンボキサンA2受容体 Prostaglandin H2-Thromboxane	D039663	7	インテグリン β 4 Integrin beta4
D017482	6	トロンボキサン受容体 Thromboxane Receptor	D016024	6	細胞接着因子受容体 Cytoadhesin Receptor
D044244	7	プロスタグランジンH2/トロンボキサンA2受容体 Prostaglandin H2-Thromboxane	D039161	7	インテグリン α 6 β 4 Integrin alpha6beta4
D017466	5	エンドセリン受容体 Endothelin Receptor	D019039	7	血小板糖タンパク質GPIIb/IIIa複合体 Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex
D044022	6	エンドセリンA受容体 Endothelin A Receptor	D019030	7	ヒトロネクチン受容体 Vitronectin Receptor
D044023	6	エンドセリンB受容体 Endothelin B Receptor	D039302	8	インテグリン α v β 3 Integrin alphaVbeta3
D044042	5	ホルミルペプチド受容体 Formyl Peptide Receptor	D039341	6	フィブリノーゲン受容体 Fibrinogen Receptor
D011962	5	卵胞刺激ホルモン受容体 FSH Receptor	D016177	7	マクロファージ抗原 Macrophage-1 Antigen
D018080	5	GABA-B受容体 GABA-B Receptor	D017469	6	フィブロネクチン受容体 Fibronectin Receptor
D044088	5	ガラニン受容体 Galanin Receptor	D038982	7	インテグリン α 2 β 1 Integrin alpha2beta1
D044091	6	1型ガラニン受容体 Type 1 Galanin Receptor	D039041	7	インテグリン α 4 β 1 Integrin alpha4beta1
D044092	6	2型ガラニン受容体 Type 2 Galanin Receptor	D039081	7	インテグリン α 5 β 1 Integrin alpha5beta1
D044093	6	3型ガラニン受容体 Type 3 Galanin Receptor	D016028	6	白血球接着因子受容体 Leukocyte-Adhesion Receptor
D054440	5	グレリン受容体 Ghrelin Receptor	D016167	7	インテグリン α x β 2 Integrin alphaXbeta2
D018027	5	グルカゴン受容体 Glucagon Receptor	D039521	8	CD11c抗原 CD11c Antigen
D011969	5	ヒスタミンH1受容体 Histamine H1 Receptor	D018821	8	CD18抗原 CD18 Antigen
D011970	5	ヒスタミンH2受容体 Histamine H2 Receptor	D016169	7	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D011974	5	LH受容体 LH Receptor	D016177	7	マクロファージ抗原 Macrophage-1 Antigen
D011966	5	LHRH受容体 LHRH Receptor	D016029	6	最晩期抗原受容体 Very Late Antigen Receptor
D049312	5	リソリン脂質受容体 Lysophospholipid Receptor	D039222	7	インテグリン α 1 β 1 Integrin alpha1beta1
D049368	6	リソホスファチジン酸受容体 Lysophosphatidic Acid Receptor	D038982	7	インテグリン α 2 β 1 Integrin alpha2beta1
D049349	6	リソフィン脂質受容体 Lysophingolipid Receptor	D039201	7	インテグリン α 3 β 1 Integrin alpha3beta1
D044101	5	メラノコルチン受容体 Melanocortin Receptor	D039041	7	インテグリン α 4 β 1 Integrin alpha4beta1
D044102	6	1型メラノコルチン受容体 Type 1 Melanocortin Receptor	D039081	7	インテグリン α 5 β 1 Integrin alpha5beta1
D044103	6	2型メラノコルチン受容体 Type 2 Melanocortin Receptor	D039121	7	インテグリン α 6 β 1 Integrin alpha6beta1
D044104	6	3型メラノコルチン受容体 Type 3 Melanocortin Receptor	D019030	6	ヒトロネクチン受容体 Vitronectin Receptor
D044105	6	4型メラノコルチン受容体 Type 4 Melanocortin Receptor	D054340	5	KIR受容体 KIR Receptor
D044094	5	メラトニン受容体 Melatonin Receptor	D054342	6	KIR2DL1受容体 KIR2DL1 Receptor
D044122	6	MT1メラトニン受容体 MT1 Melatonin Receptor	D054343	6	KIR2DL2受容体 KIR2DL2 Receptor
D044123	6	MT2メラトニン受容体 MT2 Melatonin Receptor	D054344	6	KIR2DL3受容体 KIR2DL3 Receptor
D018094	5	代謝型グルタミン酸受容体 Metabotropic Glutamate Receptor	D054345	6	KIR2DL4受容体 KIR2DL4 Receptor
D011976	5	ムスカリン受容体 Muscarinic Receptor	D054346	6	KIR2DL5受容体 KIR2DL5 Receptor
D043643	6	ムスカリンM1受容体 Muscarinic M1 Receptor	D054341	6	KIR3DL1受容体 KIR3DL1 Receptor
D043585	6	ムスカリンM2受容体 Muscarinic M2 Receptor	D054347	6	KIR3DL2受容体 KIR3DL2 Receptor
D043587	6	ムスカリンM3受容体 Muscarinic M3 Receptor	D054349	6	KIR3DS1受容体 KIR3DS1 Receptor
D043588	6	ムスカリンM4受容体 Muscarinic M4 Receptor	D010980	5	血小板膜糖タンパク質 Platelet Membrane Glycoprotein
D043642	6	ムスカリンM5受容体 Muscarinic M5 Receptor	D018955	6	CD36抗原 CD36 Antigen
D017476	5	ニューロペプチドY受容体 Neuropeptide Y Receptor	D038982	6	インテグリン α 2 β 1 Integrin alpha2beta1
D018028	5	ニューロテンジン受容体 Neutensin Receptor	D039081	6	インテグリン α 5 β 1 Integrin alpha5beta1
D018035	5	嗅覚受容体 Odorant Receptor	D039121	6	インテグリン α 6 β 1 Integrin alpha6beta1
D011957	5	オピオイド受容体 Opioid Receptor	D039302	6	インテグリン α v β 3 Integrin alphaVbeta3
D017465	6	δ オピオイド受容体 delta Opioid Receptor	D052118	6	リソソーム膜タンパク質1 Lysosomal-Associated Membrane Protein 1
D017473	6	κ オピオイド受容体 kappa Opioid Receptor	D019038	6	血小板糖タンパク質GPIIb/IX複合体 Platelet Glycoprotein GPIIb-IX Complex
D017450	6	μ オピオイド受容体 mu Opioid Receptor	D019039	6	血小板糖タンパク質GPIIb/IIIa複合体 Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex
D017480	6	シグマ受容体 sigma Receptor	D011946	5	抗原受容体 Antigen Receptor
D018045	5	オキシトシン受容体 Oxytocin Receptor	D011947	6	B細胞抗原受容体 B-Cell Antigen Receptor
D018016	5	副甲狀腺ホルモン受容体 Parathyroid Hormone Receptor	CD79抗原 CD79 Antigen	7	
D044168	6	1型副甲狀腺ホルモン受容体 Type 1 Parathyroid Hormone Receptor	D054420	6	プレB細胞受容体 Pre-B Cell Receptor
D044183	6	2型副甲狀腺ホルモン受容体 Type 2 Parathyroid Hormone Receptor	D054444	8	免疫グロブリン代替軽鎖 Surrogate Immunoglobulin Light Chain
D043563	5	フェロモン受容体 Pheromone Receptor	D011948	6	T細胞抗原受容体 T-Cell Antigen Receptor
D051964	6	接合因子受容体 Mating Factor Receptor	D018106	7	CD28抗原 CD28 Antigen
D051236	5	脳下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ホリペプチド受容体 Pituitary Adenylate Cyc	D022801	7	相補性決定領域 Complementarity-Determining Region
D051237	6	脳下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ホリペプチド受容体I型 Type I Pituitary Ad	D017260	7	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex

ID	Level	Descriptor			
					アミノ酸・ペプチド・タンパク質
D016692	7	T細胞抗原受容体 $\gamma\delta$ gamma delta T-Cell Antigen Receptor	D050822	8	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130
D011951	5	補体受容体 Complement Receptor	D053680	8	白血球抑制因子受容体 α サブユニット Leukemia Inhibitory Factor Receptor α
D051916	6	CD46抗原 CD46 Antigen	D053628	6	トロンボポエチン受容体 Thrombopoietin Receptor
D016167	6	インテグリン $\alpha\beta 2$ Integrin $\alpha\beta 2$	D018125	6	トランスフォーミング増殖因子 β 受容体 Transforming Growth Factor β Recept
D039521	7	CD11c抗原 CD11c Antigen	D018124	6	腫瘍壊死因子受容体 Tumor Necrosis Factor Receptor
D018821	7	CD18抗原 CD18 Antigen	D018127	7	CD27抗原 CD27 Antigen
D016177	6	マクロファージ1抗原 Macrophage-1 Antigen	D017730	7	CD30抗原 CD30 Antigen
D044087	6	アナフィトキシシンC5a受容体 Anaphylatoxin C5a Receptor	D019013	7	CD40抗原 CD40 Antigen
D017463	6	補体3b受容体 Complement 3b Receptor	D019014	7	CD95抗原 CD95 Antigen
D017464	6	補体3d受容体 Complement 3d Receptor	D053261	7	CD137抗原 CD137 Antigen
D018121	5	サイトカイン受容体 Cytokine Receptor	D053265	7	B細胞活性化因子受容体 B-Cell Activation Factor Receptor
D019707	6	ケモカイン受容体 Chemokine Receptor	D053301	7	B細胞成熟抗原 B-Cell Maturation Antigen
D054388	7	CCR受容体 CCR Receptor	D053450	7	グルココルチコイド誘導性TNFR関連タンパク質 Glucocorticoid-Induced TNFR-I
D054389	8	CCR1受容体 CCR1 Receptor	D053259	7	リンフォトキシシン β 受容体 Lymphotoxin beta Receptor
D054390	8	CCR2受容体 CCR2 Receptor	D053246	7	NF κ B活性化受容体 Receptor Activator of Nuclear Factor- κ B
D054397	8	CCR3受容体 CCR3 Receptor	D053338	7	エクトジスプラシン受容体 Ectodysplasin Receptor
D054398	8	CCR4受容体 CCR4 Receptor	D053339	8	EDAR受容体 Edar Receptor
D0191713	8	CCR5受容体 CCR5 Receptor	D053340	8	XEDAR受容体 Xedar Receptor
D054399	8	CCR6受容体 CCR6 Receptor	D053262	7	OX40受容体 OX40 Receptor
D054400	8	CCR7受容体 CCR7 Receptor	D053220	7	腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド受容体 TNF-Related Apoptosis-Inr
D054401	8	CCR8受容体 CCR8 Receptor	D053240	7	腫瘍壊死因子受容体メンバー14 Member 14 Tumor Necrosis Factor Receptor
D054447	8	CCR10受容体 CCR10 Receptor	D053219	7	腫瘍壊死因子受容体メンバー25 Member 25 Tumor Necrosis Factor Receptor
D054387	7	CXCR受容体 CXCR Receptor	D047888	7	腫瘍壊死因子I型受容体 Type I Tumor Necrosis Factor Receptor
D054367	8	CXCR3受容体 CXCR3 Receptor	D047889	7	腫瘍壊死因子II型受容体 Type II Tumor Necrosis Factor Receptor
D0191718	8	CXCR4受容体 CXCR4 Receptor	D053303	7	CAMLタンパク質 Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein
D054380	8	CXCR5受容体 CXCR5 Receptor	D053319	7	腫瘍壊死因子デコイ受容体 Tumor Necrosis Factor Decoy Receptor
D053700	8	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D053244	8	オステオプロテジェリン Osteoprotegerin
D023062	9	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D053323	8	腫瘍壊死因子受容体メンバー6b Member 6b Tumor Necrosis Factor Receptor
D023063	9	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D053320	8	腫瘍壊死因子受容体メンバー10c Member 10c Tumor Necrosis Factor Recept
D016184	6	コロニー刺激因子受容体 Colony-Stimulating Factor Receptor	D011961	5	Fc受容体 Fc Receptor
D019009	7	癌原遺伝子産物c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit	D017455	6	IgE受容体 IgE Receptor
D016186	7	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor	D017452	6	免疫グロブリン受容体 IgG Receptor
D017467	7	エリスロポエチン受容体 Erythropoietin Receptor	D019056	6	多量体免疫グロブリン受容体 Polymeric Immunoglobulin Receptor
D016188	7	顆粒球コロニー刺激因子受容体 Granulocyte Colony-Stimulating Factor Recept	D044042	5	ホルミルペプチド受容体 Formyl Peptide Receptor
D016187	7	顆粒球マクロファージコロニー刺激因子受容体 Granulocyte-Macrophage Colon	D017474	5	ラミニン受容体 Laminin Receptor
D053648	8	サイトカイン受容体共通 β サブユニット Cytokine Receptor Common beta Subu	D039222	6	インテグリン $\alpha 1 \beta 1$ Integrin $\alpha 1 \beta 1$
D016185	7	インターロイキン3受容体 Interleukin-3 Receptor	D038982	6	インテグリン $\alpha 2 \beta 1$ Integrin $\alpha 2 \beta 1$
D017471	6	インターフェロン受容体 Interferon Receptor	D039201	6	インテグリン $\alpha 3 \beta 1$ Integrin $\alpha 3 \beta 1$
D053633	7	インターフェロン $\alpha \beta$ 受容体 Interferon α - β Receptor	D039081	6	インテグリン $\alpha 5 \beta 1$ Integrin $\alpha 5 \beta 1$
D018123	6	インターロイキン受容体 Interleukin Receptor	D039121	6	インテグリン $\alpha 6 \beta 1$ Integrin $\alpha 6 \beta 1$
D017472	6	インターロイキン1受容体 Interleukin-1 Receptor	D039161	6	インテグリン $\alpha 6 \beta 4$ Integrin $\alpha 6 \beta 4$
D053577	8	インターロイキン1受容体アクセラータタンパク質 Interleukin-1 Receptor Acce	D016201	5	リンパ球ホーミング受容体 Lymphocyte Homing Receptor
D053578	8	インターロイキン1受容体I型 Interleukin-1 Type I Receptor	D018960	6	CD44抗原 CD44 Antigen
D053574	8	インターロイキン1受容体II型 Interleukin-1 Type II Receptor	D039041	6	インテグリン $\alpha 4 \beta 1$ Integrin $\alpha 4 \beta 1$
D015375	7	インターロイキン2受容体 Interleukin-2 Receptor	D016169	6	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D053645	8	インターロイキン2受容体 α サブユニット Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D019041	6	L-セレクチン L-Selectin
D053646	8	インターロイキン2受容体 β サブユニット Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D011975	5	分裂促進因子受容体 Mitogen Receptor
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common gan	D011952	5	コンカナバリンA受容体 Concanavalin A Receptor
D016185	7	インターロイキン3受容体 Interleukin-3 Receptor	D051192	5	パターン認識受容体 Pattern Recognition Receptor
D053648	8	サイトカイン受容体共通 β サブユニット Cytokine Receptor Common beta Subu	D051193	6	Toll様受容体 Toll-Like Receptor
D053650	8	インターロイキン3受容体 α サブユニット Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D051194	7	Toll様受容体1 Toll-Like Receptor 1
D019948	7	インターロイキン4受容体 Interleukin-4 Receptor	D051195	7	Toll様受容体2 Toll-Like Receptor 2
D053658	8	インターロイキン4受容体I型 Type I Interleukin-4 Receptor	D051196	7	Toll様受容体3 Toll-Like Receptor 3
D053662	9	インターロイキン4受容体 α サブユニット Interleukin-4 Receptor alpha Subuni	D051197	7	Toll様受容体4 Toll-Like Receptor 4
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common ga	D051198	7	Toll様受容体5 Toll-Like Receptor 5
D053659	8	インターロイキン4受容体II型 Type II Interleukin-4 Receptor	D051216	7	Toll様受容体6 Toll-Like Receptor 6
D053662	9	インターロイキン4受容体 α サブユニット Interleukin-4 Receptor alpha Subuni	D051199	7	Toll様受容体7 Toll-Like Receptor 7
D053661	9	インターロイキン13受容体 $\alpha 1$ サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha1 S	D051200	7	Toll様受容体8 Toll-Like Receptor 8
D053649	7	インターロイキン5受容体 Interleukin-5 Receptor	D051217	7	Toll様受容体9 Toll-Like Receptor 9
D053648	8	サイトカイン受容体共通 β サブユニット Cytokine Receptor Common beta Sub	D051201	7	Toll様受容体10 Toll-Like Receptor 10
D053666	8	インターロイキン5受容体 α サブユニット Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D051116	5	スカベンジャー受容体 Scavenger Receptor
D019947	7	インターロイキン6受容体 Interleukin-6 Receptor	D051117	6	クラスAスカベンジャー受容体 Class A Scavenger Receptor
D050822	8	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	D051122	6	クラスBスカベンジャー受容体 Class B Scavenger Receptor
D053698	8	インターロイキン6受容体 α サブユニット Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D018955	7	CD36抗原 CD36 Antigen
D020395	7	インターロイキン受容体 Interleukin-7 Receptor	D051124	6	クラスCスカベンジャー受容体 Class C Scavenger Receptor
D053699	8	インターロイキン7受容体 α サブユニット Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D051126	6	クラスDスカベンジャー受容体 Class D Scavenger Receptor
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common gan	D051127	6	クラスEスカベンジャー受容体 Class E Scavenger Receptor
D053700	7	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D051128	6	クラスFスカベンジャー受容体 Class F Scavenger Receptor
D023062	8	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D018110	4	リポタンパク質受容体 Lipoprotein Receptor
D023063	8	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D011973	5	LDL受容体 LDL Receptor
D053651	7	インターロイキン9受容体 Interleukin-9 Receptor	D026502	6	LDL受容体関連タンパク質 LDL-Receptor Related Protein
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common gan	D026503	7	LDL受容体関連タンパク質1 LDL-Receptor Related Protein 1
D053701	7	インターロイキン10受容体 Interleukin-10 Receptor	D026561	7	LDL受容体関連タンパク質2 LDL-Receptor Related Protein 2
D053709	8	インターロイキン10受容体 α サブユニット Interleukin-10 Receptor alpha Subur	D051131	6	酸化LDL受容体 Oxidized LDL Receptor
D053711	8	インターロイキン10受容体 β サブユニット Interleukin-10 Receptor beta Subuni	D051127	6	クラスEスカベンジャー受容体 Class E Scavenger Receptor
D053702	7	インターロイキン11受容体 Interleukin-11 Receptor	D051116	6	スカベンジャー受容体 Scavenger Receptor
D050822	8	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	D051117	7	クラスAスカベンジャー受容体 Class A Scavenger Receptor
D053703	8	インターロイキン11受容体 α サブユニット Interleukin-11 Receptor alpha Subur	D051122	7	クラスBスカベンジャー受容体 Class B Scavenger Receptor
D053707	7	インターロイキン12受容体 Interleukin-12 Receptor	D018955	7	CD36抗原 CD36 Antigen
D053711	8	インターロイキン12受容体 $\beta 1$ サブユニット Interleukin-12 Receptor beta 1 Sub	D051124	7	クラスCスカベンジャー受容体 Class C Scavenger Receptor
D053712	8	インターロイキン12受容体 $\beta 2$ サブユニット Interleukin-12 Receptor beta 2 Sub	D051126	7	クラスDスカベンジャー受容体 Class D Scavenger Receptor
D053680	7	インターロイキン13受容体 Interleukin-13 Receptor	D051127	7	クラスEスカベンジャー受容体 Class E Scavenger Receptor
D053663	8	インターロイキン13受容体 $\alpha 2$ サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha2 Sub	D051128	7	クラスFスカベンジャー受容体 Class F Scavenger Receptor
D053659	8	インターロイキン4受容体II型 Type II Interleukin-4 Receptor	D034781	4	N-アセチルグルコサミン受容体 N-Acetylglucosamine Receptor
D053662	9	インターロイキン4受容体 α サブユニット Interleukin-4 Receptor alpha Subuni	D017981	4	神経伝達物質受容体 Neurotransmitter Receptor
D053661	9	インターロイキン13受容体 $\alpha 1$ サブユニット Interleukin-13 Receptor alpha1 S	D017459	5	アミノ酸受容体 Amino Acid Receptor
D053647	7	インターロイキン15受容体 Interleukin-15 Receptor	D018079	6	GABA受容体 GABA Receptor
D053646	8	インターロイキン2受容体 β サブユニット Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D011963	7	GABA-A受容体 GABA-A Receptor
D053720	8	インターロイキン15受容体 α サブユニット Interleukin-15 Receptor alpha Subur	D018080	7	GABA-B受容体 GABA-B Receptor
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common gan	D017470	6	グルタミン酸受容体 Glutamate Receptor
D053721	7	インターロイキン16受容体 Interleukin-16 Receptor	D018091	7	AMPA受容体 AMPA Receptor
D015704	8	CD4抗原 CD4 Antigen	D018092	7	カイン酸受容体 Kainic Acid Receptor
D053722	7	インターロイキン17受容体 Interleukin-17 Receptor	D018094	7	代謝型グルタミン酸受容体 Metabotropic Glutamate Receptor
D053724	7	インターロイキン18受容体 Interleukin-18 Receptor	D016194	6	N-メチル-D-アスパラギン酸受容体 N-Methyl-D-Aspartate Receptor
D053727	8	インターロイキン18受容体 α サブユニット Interleukin-18 Receptor alpha Subur	D018090	6	グリシン受容体 Glycine Receptor
D053728	8	インターロイキン18受容体 β サブユニット Interleukin-18 Receptor beta Subuni	D017982	5	生体アミン受容体 Biogenic Amine Receptor
D053655	7	インターロイキン21受容体 Interleukin-21 Receptor	D017983	6	カテコラミン受容体 Catecholamine Receptor
D053738	8	インターロイキン21受容体 α サブユニット Interleukin-21 Receptor alpha Subur	D011941	7	アドレナリン受容体 Adrenergic Receptor
D053631	8	インターロイキン受容体共通 γ サブユニット Interleukin Receptor Common gan	D011942	7	α アドレナリン受容体 α -Adrenergic Receptor
D053606	6	オンコスタチンM α 白血球抑制因子受容体 OSM-LIF Receptor	D018340	9	$\alpha 1$ アドレナリン受容体 $\alpha 1$ -Adrenergic Receptor
D050822	7	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	D018341	9	$\alpha 2$ アドレナリン受容体 $\alpha 2$ -Adrenergic Receptor
D053680	7	白血球抑制因子受容体 α サブユニット Leukemia Inhibitory Factor Receptor alp	D011943	8	β アドレナリン受容体 β -Adrenergic Receptor
D053677	6	オンコスタチンM受容体 Oncostatin M Receptor	D018342	9	$\beta 1$ アドレナリン受容体 $\beta 1$ -Adrenergic Receptor
D053679	7	II型オンコスタチンM受容体 Type II Oncostatin M Receptor	D018343	9	$\beta 2$ アドレナリン受容体 $\beta 2$ -Adrenergic Receptor
D050822	8	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	D022702	9	$\beta 3$ アドレナリン受容体 $\beta 3$ -Adrenergic Receptor
D053681	8	オンコスタチンM受容体 β サブユニット Oncostatin M Receptor beta Subunit	D011954	7	ドパミン受容体 Dopamine Receptor

ID	Level	Descriptor			アミノ酸・ペプチド・タンパク質
D050641	9	ドパミンD5受容体 Dopamine D5 Receptor	D052006	7	骨形成タンパク質受容体II型 Type II Bone Morphogenetic Protein Receptor
D017448	8	ドパミンD2受容体 Dopamine D2 Receptor	D019859	6	癌原遺伝子産物c-Met Proto-Oncogene Protein c-Met
D050637	9	ドパミンD3受容体 Dopamine D3 Receptor	D016184	6	コロニー刺激因子受容体 Colony-Stimulating Factor Receptor
D050638	9	ドパミンD4受容体 Dopamine D4 Receptor	D019009	7	癌原遺伝子産物c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit
D011968	6	ヒスタミン受容体 Histamine Receptor	D016186	7	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor
D011969	7	ヒスタミンH1受容体 Histamine H1 Receptor	D017467	7	エリスロポエチン受容体 Erythropoietin Receptor
D011970	7	ヒスタミンH2受容体 Histamine H2 Receptor	D016188	7	顆粒球コロニー刺激因子受容体 Granulocyte Colony-Stimulating Factor Recept
D018100	7	ヒスタミンH3受容体 Histamine H3 Receptor	D016187	7	顆粒球マクロファージコロニー刺激因子受容体 Granulocyte-Macrophage Colon
D011985	6	セロトニン受容体 Serotonin Receptor	D053648	8	サイトカイン受容体共通βサブユニット Cytokine Receptor Common beta Sub
D044263	7	5-HT1セロトニン受容体 5-HT1 Serotonin Receptor	D016185	7	インターロイキン3受容体 Interleukin-3 Receptor
D044282	8	5-HT1Aセロトニン受容体 5-HT1A Serotonin Receptor	D011958	6	上皮増殖因子受容体 Epidermal Growth Factor Receptor
D044302	8	5-HT1Bセロトニン受容体 5-HT1B Serotonin Receptor	D018719	6	ErbB-2受容体 ErbB-2 Receptor
D044346	8	5-HT1Dセロトニン受容体 5-HT1D Serotonin Receptor	D020893	6	ErbB-3受容体 ErbB-3 Receptor
D044348	7	5-HT2セロトニン受容体 5-HT2 Serotonin Receptor	D017468	6	線維芽細胞増殖因子受容体 Fibroblast Growth Factor Receptor
D044402	8	5-HT2Aセロトニン受容体 5-HT2A Serotonin Receptor	D051498	7	線維芽細胞増殖因子受容体1 Type 1 Fibroblast Growth Factor Receptor
D044403	8	5-HT2Bセロトニン受容体 5-HT2B Serotonin Receptor	D051497	7	線維芽細胞増殖因子受容体2 Type 2 Fibroblast Growth Factor Receptor
D044405	8	5-HT2Cセロトニン受容体 5-HT2C Serotonin Receptor	D051498	7	線維芽細胞増殖因子受容体3 Type 3 Fibroblast Growth Factor Receptor
D044406	7	5-HT3セロトニン受容体 5-HT3 Serotonin Receptor	D051499	7	線維芽細胞増殖因子受容体4 Type 4 Fibroblast Growth Factor Receptor
D044422	7	5-HT4セロトニン受容体 5-HT4 Serotonin Receptor	D051500	7	線維芽細胞増殖因子受容体5 Type 5 Fibroblast Growth Factor Receptor
D011950	5	コリン受容体 Cholinergic Receptor	D017475	6	神経成長因子受容体 Nerve Growth Factor Receptor
D011976	6	ムスカリン受容体 Muscarinic Receptor	D051097	7	グリア細胞由来神経栄養因子受容体 Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Fact
D043643	7	ムスカリンM1受容体 Muscarinic M1 Receptor	D020080	7	毛様体神経栄養因子受容体 Ciliary Neurotrophic Factor Receptor
D043585	7	ムスカリンM2受容体 Muscarinic M2 Receptor	D053739	8	毛様体神経栄養因子受容体αサブユニット Ciliary Neurotrophic Factor Rece
D043587	7	ムスカリンM3受容体 Muscarinic M3 Receptor	D050822	8	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130
D043588	7	ムスカリンM4受容体 Muscarinic M4 Receptor	D053680	8	白血球抑制因子受容体αサブユニット Leukemia Inhibitory Factor Receptor a
D043642	7	ムスカリンM5受容体 Muscarinic M5 Receptor	D020800	7	神経成長因子受容体 Nerve Growth Factor Receptor
D011978	6	ニコチン受容体 Nicotinic Receptor	D020917	7	trkA受容体 trkA Receptor
D018013	5	神経ペプチド受容体 Neuropeptide Receptor	D020813	7	trkB受容体 trkB Receptor
D011945	6	アンジオテンシン受容体 Angiotensin Receptor	D020812	7	TrkC受容体 trkC Receptor
D044140	7	アンジオテンシン1型受容体 Angiotensin Type 1 Receptor	D017479	6	血小板由来増殖因子受容体 Platelet-Derived Growth Factor Receptor
D044139	7	アンジオテンシン2型受容体 Angiotensin Type 2 Receptor	D020796	6	血小板由来増殖因子α受容体 Platelet-Derived Growth Factor alpha Receptor
D017461	6	心房性ナトリウム利尿因子受容体 Atrial Natriuretic Factor Receptor	D020797	7	血小板由来増殖因子β受容体 Platelet-Derived Growth Factor beta Receptor
D018004	6	ボンベシン受容体 Bombesin Receptor	D017451	6	ゾマトジン受容体 Somatomedin Receptor
D018002	6	ブラジキニン受容体 Bradykinin Receptor	D017526	7	IGF受容体1型 IGF Type 1 Receptor
D043783	7	ブラジキニンB1受容体 Bradykinin B1 Receptor	D017527	7	IGF受容体2型 IGF Type 2 Receptor
D043782	7	ブラジキニンB2受容体 Bradykinin B2 Receptor	D018125	6	トランスフォーミング増殖因子β受容体 Transforming Growth Factor beta Recept
D018003	6	カルシトニン受容体 Calcitonin Receptor	D029404	7	アクチビン受容体 Activin Receptor
D018015	6	カルシトニン遺伝子関連ペプチド受容体 Calcitonin Gene-Related Peptide Recept	D030201	8	アクチビン受容体I型 Type I Activin Receptor
D011949	6	コレシストキニン受容体 Cholecystokinin A Receptor	D030301	8	アクチビン受容体II型 Type II Activin Receptor
D043886	7	コレシストキニンA受容体 Cholecystokinin A Receptor	D040262	6	血管内皮増殖因子受容体 Vascular Endothelial Growth Factor Receptor
D043887	7	コレシストキニンB受容体 Cholecystokinin B Receptor	D040281	7	血管内皮増殖因子受容体1 Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1
D018043	6	コルチコトロピン受容体 Corticotropin Receptor	D040301	7	血管内皮増殖因子受容体2 Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2
D044101	7	メラノコルチン受容体 Melanocortin Receptor	D040321	7	血管内皮増殖因子受容体3 Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-3
D044102	8	1型メラノコルチン受容体 Type 1 Melanocortin Receptor	D018010	5	無脊椎動物ペプチド受容体 Invertebrate Peptide Receptor
D044103	8	2型メラノコルチン受容体 Type 2 Melanocortin Receptor	D018013	5	神経ペプチド受容体 Neuropeptide Receptor
D044104	8	3型メラノコルチン受容体 Type 3 Melanocortin Receptor	D011945	6	アンジオテンシン受容体 Angiotensin Receptor
D044105	8	4型メラノコルチン受容体 Type 4 Melanocortin Receptor	D044140	7	アンジオテンシン1型受容体 Angiotensin Type 1 Receptor
D018019	6	副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン受容体 Corticotropin-Releasing Hormone Rt	D044139	7	アンジオテンシン2型受容体 Angiotensin Type 2 Receptor
D011982	6	卵巣刺激ホルモン受容体 FSH Receptor	D017461	6	心房性ナトリウム利尿因子受容体 Atrial Natriuretic Factor Receptor
D044088	6	ガラニン受容体 Galanin Receptor	D018004	6	ボンベシン受容体 Bombesin Receptor
D011974	6	LH受容体 LH Receptor	D018002	6	ブラジキニン受容体 Bradykinin Receptor
D011966	6	LHRH受容体 LHRH Receptor	D043783	7	ブラジキニンB1受容体 Bradykinin B1 Receptor
D017476	6	ニューロペプチドY受容体 Neuropeptide Y Receptor	D043782	7	ブラジキニンB2受容体 Bradykinin B2 Receptor
D018028	6	ニューロテンシン受容体 Neurotensin Receptor	D018003	6	カルシトニン受容体 Calcitonin Receptor
D011957	6	オピオイド受容体 Opioid Receptor	D018015	6	カルシトニン遺伝子関連ペプチド受容体 Calcitonin Gene-Related Peptide Recept
D017465	7	δオピオイド受容体 delta Opioid Receptor	D011949	6	コレシストキニン受容体 Cholecystokinin A Receptor
D017473	7	κオピオイド受容体 kappa Opioid Receptor	D043886	7	コレシストキニンA受容体 Cholecystokinin A Receptor
D017450	7	μオピオイド受容体 mu Opioid Receptor	D043887	7	コレシストキニンB受容体 Cholecystokinin B Receptor
D017480	7	シグマ受容体 sigma Receptor	D018043	6	コルチコトロピン受容体 Corticotropin Receptor
D018045	6	オキシトシン受容体 Oxytocin Receptor	D044101	7	メラノコルチン受容体 Melanocortin Receptor
D011981	6	プロラクチン受容体 Prolactin Receptor	D044102	8	1型メラノコルチン受容体 Type 1 Melanocortin Receptor
D017481	6	ソマトスタチン受容体 Somatostatin Receptor	D044103	8	2型メラノコルチン受容体 Type 2 Melanocortin Receptor
D018039	6	タキキニン受容体 Tachykinin Receptor	D044104	8	3型メラノコルチン受容体 Type 3 Melanocortin Receptor
D018040	7	ニューロキニン1受容体 Neurokinin-1 Receptor	D044105	8	4型メラノコルチン受容体 Type 4 Melanocortin Receptor
D018041	7	ニューロキニン2受容体 Neurokinin-2 Receptor	D018019	6	副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン受容体 Corticotropin-Releasing Hormone Rt
D018042	7	ニューロキニン3受容体 Neurokinin-3 Receptor	D011982	6	卵巣刺激ホルモン受容体 FSH Receptor
D011989	6	サイロロピン受容体 Thyrotropin Receptor	D044088	6	ガラニン受容体 Galanin Receptor
D018025	6	サイロロピン放出ホルモン受容体 Thyrotropin-Releasing Hormone Receptor	D011974	6	LH受容体 LH Receptor
D018005	6	血管作用性小腸ペプチド受容体 Vasoactive Intestinal Peptide Receptor	D011966	6	LHRH受容体 LHRH Receptor
D017483	6	バソプレシン受容体 Vasopressin Receptor	D017476	6	ニューロペプチドY受容体 Neuropeptide Y Receptor
D017661	5	シナプス前受容体 Presynaptic Receptor	D018028	6	ニューロテンシン受容体 Neurotensin Receptor
D017660	6	自己受容体 Autoreceptor	D011957	6	オピオイド受容体 Opioid Receptor
D044302	7	5-HT1Bセロトニン受容体 5-HT1B Serotonin Receptor	D017465	7	δオピオイド受容体 delta Opioid Receptor
D044346	7	5-HT1Dセロトニン受容体 5-HT1D Serotonin Receptor	D017473	7	κオピオイド受容体 kappa Opioid Receptor
D011983	5	プリン受容体 Purinergic Receptor	D017450	7	μオピオイド受容体 mu Opioid Receptor
D011953	6	サイクリックAMP受容体 Cyclic AMP Receptor	D017480	7	シグマ受容体 sigma Receptor
D018047	6	P1プリン受容体 Purinergic P1 Receptor	D018045	6	オキシトシン受容体 Oxytocin Receptor
D043682	7	アデニンA1受容体 Adenosine A1 Receptor	D011981	6	プロラクチン受容体 Prolactin Receptor
D043683	7	アデニンA2受容体 Adenosine A2 Receptor	D017481	6	ソマトスタチン受容体 Somatostatin Receptor
D043705	8	アデニンA2A受容体 Adenosine A2A Receptor	D011986	6	ソマトロピン受容体 Somatotropin Receptor
D043704	8	アデニンA2B受容体 Adenosine A2B Receptor	D018039	6	タキキニン受容体 Tachykinin Receptor
D043684	7	アデニンA3受容体 Adenosine A3 Receptor	D018040	7	ニューロキニン1受容体 Neurokinin-1 Receptor
D018048	6	P2プリン受容体 Purinergic P2 Receptor	D018041	7	ニューロキニン2受容体 Neurokinin-2 Receptor
D051880	4	Notchレセプター Notch Receptor	D018042	7	ニューロキニン3受容体 Neurokinin-3 Receptor
D051881	5	Notch1受容体 Notch1 Receptor	D011989	6	サイロロピン受容体 Thyrotropin Receptor
D051883	5	Notch2受容体 Notch2 Receptor	D018025	6	サイロロピン放出ホルモン受容体 Thyrotropin-Releasing Hormone Receptor
D018035	4	嗅覚受容体 Odorant Receptor	D018005	6	血管作用性小腸ペプチド受容体 Vasoactive Intestinal Peptide Receptor
D018000	4	ペプチド受容体 Peptide Receptor	D017483	6	バソプレシン受容体 Vasopressin Receptor
D017457	5	アルブミン受容体 Albumin Receptor	D018026	5	膵ホルモン受容体 Pancreatic Hormone Receptor
D011945	5	アンジオテンシン受容体 Angiotensin Receptor	D011972	6	インスリン受容体 Insulin Receptor
D044140	6	アンジオテンシン1型受容体 Angiotensin Type 1 Receptor	D018027	6	グルカゴン受容体 Glucagon Receptor
D044139	6	アンジオテンシン2型受容体 Angiotensin Type 2 Receptor	D017481	6	ソマトスタチン受容体 Somatostatin Receptor
D017461	5	心房性ナトリウム利尿因子受容体 Atrial Natriuretic Factor Receptor	D018016	5	副甲状腺ホルモン受容体 Parathyroid Hormone Receptor
D018003	5	カルシトニン受容体 Calcitonin Receptor	D044168	6	I型副甲状腺ホルモン受容体 Type 1 Parathyroid Hormone Receptor
D017466	5	エンドセリン受容体 Endothelin Receptor	D044183	6	II型副甲状腺ホルモン受容体 Type 2 Parathyroid Hormone Receptor
D044022	6	エンドセリンA受容体 Endothelin A Receptor	D011979	5	下垂体ホルモン受容体 Pituitary Hormone Receptor
D044023	6	エンドセリンB受容体 Endothelin B Receptor	D018043	6	コルチコトロピン受容体 Corticotropin Receptor
D044042	5	ホルミルペプチド受容体 Formyl Peptide Receptor	D044101	7	メラノコルチン受容体 Melanocortin Receptor
D011964	5	消化管ホルモン受容体 Gastrointestinal Hormone Receptor	D044102	8	1型メラノコルチン受容体 Type 1 Melanocortin Receptor
D011949	6	コレシストキニン受容体 Cholecystokinin Receptor	D044103	8	2型メラノコルチン受容体 Type 2 Melanocortin Receptor
D043886	7	コレシストキニンA受容体 Cholecystokinin A Receptor	D044104	8	3型メラノコルチン受容体 Type 3 Melanocortin Receptor
D043887	7	コレシストキニンB受容体 Cholecystokinin B Receptor	D044105	8	4型メラノコルチン受容体 Type 4 Melanocortin Receptor
D011958	6	上皮増殖因子受容体 Epidermal Growth Factor Receptor	D011967	6	ゴナドトロピン受容体 Gonadotropin Receptor
D018005	6	血管作用性小腸ペプチド受容体 Vasoactive Intestinal Peptide Receptor	D011962	7	卵巣刺激ホルモン受容体 FSH Receptor
D017978	5	増殖因子受容体 Growth Factor Receptor	D011974	6	LH受容体 LH Receptor
D052004	6	骨形成タンパク質受容体 Bone Morphogenetic Protein Receptor	D011981	7	プロラクチン受容体 Prolactin Receptor

ID Level Descriptor

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

Table with 3 columns: ID, Level, Descriptor. Contains a comprehensive list of proteins and their associated IDs and levels, including entries like Somatotropin Receptor, Thyrotropin Receptor, and various signaling molecules.

ID	Level	Descriptor
D050721	5	癌原遺伝子産物c-Cbl Proto-Oncogene Protein c-Cbl
D050737	5	癌原遺伝子産物c-Crk Proto-Oncogene Protein c-Crk
D050783	5	癌原遺伝子産物c-Ets Proto-Oncogene Protein c-Ets
D050784	6	癌原遺伝子産物c-Ets-1 Proto-Oncogene Protein c-Ets-1
D050787	6	癌原遺伝子産物c-Ets-2 Proto-Oncogene Protein c-Ets-2
D051789	6	癌原遺伝子産物c-Flt-1 Proto-Oncogene Protein c-Flt-1
D050801	6	三元複合体因子 Ternary Complex Factor
D050807	7	Etsドメインタンパク質Elk-1 ets-Domain Protein Elk-1
D050808	7	Etsドメインタンパク質Elk-4 ets-Domain Protein Elk-4
D051578	5	癌原遺伝子産物c-Fes Proto-Oncogene Protein c-Fes
D016760	5	癌原遺伝子産物c-Fos Proto-Oncogene Protein c-Fos
D051076	5	癌原遺伝子産物c-Fyn Proto-Oncogene Protein c-Fyn
D051572	5	癌原遺伝子産物c-Hck Proto-Oncogene Protein c-Hck
D016755	5	癌原遺伝子産物c-Jun Proto-Oncogene Protein c-Jun
D019009	5	癌原遺伝子産物c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit
D051257	5	癌原遺伝子産物c-Maf Proto-Oncogene Protein c-Maf
D051736	5	癌原遺伝子産物c-Mdm2 Proto-Oncogene Protein c-Mdm2
D019859	5	癌原遺伝子産物c-Met Proto-Oncogene Protein c-Met
D017231	5	癌原遺伝子産物c-Mos Proto-Oncogene Protein c-Mos
D020598	5	癌原遺伝子産物c-Myb Proto-Oncogene Protein c-Myb
D016271	5	癌原遺伝子産物c-Myc Proto-Oncogene Protein c-Myc
D051573	5	癌原遺伝子産物c-Pim-1 Proto-Oncogene Protein c-Pim-1
D020569	5	癌原遺伝子産物c-Ret Proto-Oncogene Protein c-Ret
D051096	5	癌原遺伝子産物c-Ret Proto-Oncogene Protein c-Ret
D020574	5	癌原遺伝子産物c-Sis Proto-Oncogene Protein c-Sis
D051567	5	癌原遺伝子産物c-Vav Proto-Oncogene Protein c-Vav
D051575	5	癌原遺伝子産物c-Yes Proto-Oncogene Protein c-Yes
D016283	5	癌原遺伝子産物p21 Proto-Oncogene Protein p21
D016392	5	癌原遺伝子産物pp60 Proto-Oncogene Protein pp60
D048490	5	Rafキナーゼ Raf Kinase
D048493	6	癌原遺伝子産物B-Raf Proto-Oncogene Protein B-Raf
D019908	6	癌原遺伝子産物c-Raf Proto-Oncogene Protein c-Raf
D018719	5	ErbB-2受容体 ErbB-2 Receptor
D020893	5	ErbB-3受容体 ErbB-3 Receptor
D051498	5	線維芽細胞増殖因子受容体3 Type 3 Fibroblast Growth Factor Receptor
D016186	5	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor Receptor
D011988	5	甲状腺ホルモン受容体 Thyroid Hormone Receptor
D037021	6	甲状腺ホルモン受容体 α Thyroid Hormone Receptor alpha
D037042	6	甲状腺ホルモン受容体 β Thyroid Hormone Receptor beta
D034802	5	RNA結合タンパク質EWS RNA-Binding Protein EWS
D034702	5	RNA結合タンパク質FUS RNA-Binding Protein FUS
D050777	5	スタスミン Stathmin
D051155	5	Wnt1タンパク質 Wnt1 Protein
D051154	5	Wnt2タンパク質 Wnt2 Protein
D025521	3	腫瘍抑制タンパク質 Tumor Suppressor Protein
D025601	4	大腸腺腫症タンパク質 Adenomatous Polyposis Coli Protein
D019313	4	BRCA1タンパク質 BRCA1 Protein
D024682	4	BRCA2タンパク質 BRCA2 Protein
D050756	4	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Protein
D050762	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p15 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p15
D019941	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p16 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p16
D050763	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p18 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p18
D050764	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p19 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p19
D050759	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p21 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21
D050760	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p27 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27
D050761	5	サイクリン依存性キナーゼ阻害因子p57 Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p57
D051861	4	Kangai-1タンパク質 Kangai-1 Protein
D025542	4	ニューロフィブロミン1 Neurofibromin 1
D025581	4	ニューロフィブロミン2 Neurofibromin 2
D051059	4	PTENホスホヒドラーゼ PTEN Phosphohydrolase
D050720	4	網膜芽細胞腫様タンパク質p107 Retinoblastoma-Like Protein p107
D050717	4	網膜芽細胞腫様タンパク質p130 Retinoblastoma-Like Protein p130
D016160	4	網膜芽細胞腫タンパク質 Retinoblastoma Protein
D051901	4	Smad4タンパク質 Smad4 Protein
D025803	4	腫瘍抑制タンパク質p14ARF Tumor Suppressor Protein p14ARF
D016159	4	腫瘍抑制因子p53 Tumor Suppressor Protein p53
D051794	4	フォンヒッペル-リンドウ腫瘍抑制タンパク質 Von Hippel-Lindau Tumor Suppressor Protein
D025721	4	WT1タンパク質 WT1 Protein
D009419	2	神経組織タンパク質 Nerve Tissue Protein
D018171	3	アグリニン Agrin
D020740	3	キメリン Chimerin Protein
D020848	4	キメリン1 Chimerin 1
D002864	3	クロモグラニン Chromogranin
D053379	4	クロモグラニンA Chromogranin A
D053378	4	クロモグラニンB Chromogranin B
D053381	4	セクレトグラニンII Secretogranin II
D051937	3	ドパミンおよびサイクリックAMP調節性リジン酸タンパク質32 Dopamine and cAMP-Regulated Protein 32
D051860	3	脆弱X精神遅滞タンパク質 Fragile X Mental Retardation Protein
D019922	3	成長関連タンパク質-43 GAP-43 Protein
D051274	3	3型グルコース輸送体 Glucose Transporter Type 3
D051959	3	Hu腫瘍随伴脳脊髄症抗原 Hu Paraneoplastic Encephalomyelitis Antigen
D008869	3	微小管結合タンパク質 Microtubule-Associated Protein
D016547	4	キネシン Kinesin
D016875	4	タウタンパク質 tau Protein
D009185	3	ミエリンタンパク質 Myelin Protein
D018992	4	ミエリン関連糖タンパク質 Myelin-Associated Glycoprotein
D004676	4	ミエリン塩基性タンパク質 Myelin Basic Protein
D018996	5	ミエリンP2タンパク質 Myelin P2 Protein
D018993	4	ミエリンP0タンパク質 Myelin P0 Protein
D018991	4	ミエリンプロテオリビドタンパク質 Myelin Proteolipid Protein
D020097	3	脳性ナトリウム利尿ペプチド Brain Natriuretic Peptide
D009414	3	神経成長因子 Nerve Growth Factor
D019208	4	脳由来神経栄養因子 Brain-Derived Neurotrophic Factor
D020934	4	毛様体神経栄養因子 Ciliary Neurotrophic Factor
D020904	4	グリア成熟因子 Glia Maturation Factor
D051088	4	グリア細胞由来神経栄養因子 Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor
D051100	5	グリア細胞由来神経栄養因子 Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor
D051101	5	ニューロツリン Neurturin
D020932	4	神経成長因子 Nerve Growth Factor
D020880	4	ニューレグリン Neuregulin
D020890	5	ニューレグリン1 Neuregulin-1
D020933	4	ニューロトロフィン3 Neurotrophin 3
D051219	4	脳下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ポリペプチド Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Peptide
D051859	3	神経内分泌タンパク質7B2 Neuroendocrine Secretory Protein 7B2
D016900	3	ニューロフィラメントタンパク質 Neurofilament Protein
D051579	3	ニューログラニン Neurogranin

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

D051580	3	神経特異的カルシウム結合タンパク質 Neuronal Calcium-Sensor Protein
D051604	4	グアニル酸シクラーゼ活性化タンパク質 Guanylate Cyclase-Activating Protein
D051597	4	ヒポカルシン Hippocalcin
D051605	4	電位依存性カリウムチャネル相互作用タンパク質 Kv Channel-Interacting Protein
D051596	4	ニューロカルシン Neurocalcin
D051603	4	リカバリン Recoverin
D009479	3	神経ペプチド Neuropeptide
D000809	4	アンジオテンシン Angiotensin
D000803	5	アンジオテンシンI Angiotensin I
D000804	5	アンジオテンシンII Angiotensin II
D000805	5	アンジオテンシンIII Angiotensin III
D001839	4	ボンベシン Bombesin
D001920	4	ブラジキニン Bradykinin
D002116	4	カルシトニン Calcitonin
D015740	4	カルシトニン遺伝子関連ペプチド Calcitonin Gene-Related Peptide
D002336	4	カルノシン Carnosine
D002766	4	コレシストキニン Cholecystokinin
D003701	4	デルタ睡眠誘発ペプチド Delta Sleep-Inducing Peptide
D019835	4	FMRFアミド FMRFamide
D019004	4	ガラニン Galanin
D005749	4	胃抑制ポリペプチド Gastric Inhibitory Polypeptide
D019886	4	ガストリン放出ペプチド Gastrin-Releasing Peptide
D005755	4	ガストリン Gastrin
D007028	4	視床下部ホルモン Hypothalamic Hormone
D010905	5	下垂体ホルモン放出抑制ホルモン Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormone
D009075	6	MSH放出抑制ホルモン MSH Release-Inhibiting Hormone
D011389	6	プロラクチン遊離阻害因子 Prolactin Release-Inhibiting Factor
D013004	6	ソマトスタチン Somatostatin
D053561	7	ソマトスタチン28 Somatostatin-28
D010906	5	下垂体ホルモン放出ホルモン Pituitary Hormone-Releasing Hormone
D003346	6	副腎皮質刺激ホルモン放出因子 Corticotropin-Releasing Hormone
D007987	6	性腺刺激ホルモン放出ホルモン Gonadotropin-Releasing Hormone
D002064	7	ブセレリン Buserelin
D017273	7	ゴセレリン Goserelin
D016729	7	リュープロリド Leuprolide
D017274	7	ナファレリン Nafarelin
D017329	7	トリプトレリン Triptorelin
D013007	6	成長ホルモン放出ホルモン Growth Hormone-Releasing Hormone
D017337	7	セルモレリン Sermorelin
D013973	6	甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン Thyrotropin-Releasing Hormone
D011333	5	プロオピオメラノコルチン Pro-Opiomelanocortin
D000324	6	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone
D018822	6	α エンドルフィン alpha-Endorphin
D000521	6	α メラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D001615	6	β エンドルフィン beta-Endorphin
D008083	6	β リポトロピン beta-Lipotropin
D019824	6	β メラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D053497	6	コルチコトロピン様葉ペプチド Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide
D018823	6	γ エンドルフィン gamma-Endorphin
D053500	6	γ リポトロピン gamma-Lipotropin
D019825	6	γ メラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D053486	6	メラノコルチン Melanocortin
D003324	7	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone
D003366	8	コシントロピン Cosyntropin
D009074	7	メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D000521	7	α メラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D019824	8	β メラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D019825	8	γ メラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D009074	4	メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D000521	5	α メラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D019824	5	β メラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D019825	5	γ メラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D009074	4	モチリン Motilin
D009478	4	ニューロペプチドY Neuropeptide Y
D009481	4	ニューロフィジン Neurophysin
D009496	4	ニューロテンシン Neurensin
D018847	4	オピオイドペプチド Opioid Peptide
D004399	5	ダイノルフィン Dynorphin
D004723	5	エンドルフィン Endorphin
D001615	6	β エンドルフィン beta-Endorphin
D018823	7	γ エンドルフィン gamma-Endorphin
D018822	8	α エンドルフィン alpha-Endorphin
D004745	5	エンケファリン Enkephalin
D020875	6	アラニン(2)-メチルフェニルアラニン(4)-グリシン(5)-エンケファリン Ala(2)-MePhe(4)-Gly-Phe(5)-Enkephalin
D004743	6	ロイシンエンケファリン Leucine Enkephalin
D004744	6	メチオニンエンケファリン Methionine Enkephalin
D020981	6	D-ペニシラミン(2,5)-エンケファリン D-Penicillamine(2,5)-Enkephalin
D010191	4	膵臓ポリペプチド Pancreatic Polypeptide
D010451	4	ペプチドヒスチジンイノロイシン Peptide PHI
D051219	4	脳下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ポリペプチド Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Peptide
D012633	4	セクレチン Secretin
D015320	4	タキキニン Tachykinin
D004600	5	エレドイシン Eledoisin
D015288	5	カッシニン Kassinin
D015286	5	ニューロキニンA Neurokinin A
D015287	5	ニューロキニンB Neurokinin B
D010803	5	フィザレミン Physalaemin
D013373	5	サブスタンスP Substance P
D013973	4	甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン Thyrotropin-Releasing Hormone
D014660	4	血管作用性小腸ペプチド Vasoactive Intestinal Peptide
D014667	4	バソプレシン Vasopressin
D001127	5	アルギニンバソプレシン Arginine Vasopressin
D003894	6	デアミノアルギニンバソプレシン Deamino Arginine Vasopressin
D008236	5	リジンバソプレシン Lysine Vasopressin
D005259	6	フェリプレシン Felypressin
D009951	5	オルニプレシン Ornipressin
D051842	3	嗅覚標識タンパク質 Olfactory Marker Protein
D009418	3	S100タンパク質 S100 Protein
D039841	4	白血球L1抗原 Leukocyte L1 Antigen Complex
D040501	5	カルグラニリンA Calgranulin A
D040502	5	カルグラニリンB Calgranulin B
D016704	3	シナプシン Synapsin
D016708	3	シナプトフィジン Synaptophysin
D051843	3	シヌクレイン Synuclein
D051844	4	α シヌクレイン alpha-Synuclein
D051846	4	β シヌクレイン beta-Synuclein

ID Level Descriptor

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

Table with 5 columns: ID, Level, Descriptor, ID, Level. Contains a comprehensive list of biological terms and their corresponding IDs and levels, such as 'チューブリン Tubulin', '分泌型プロテアーゼ阻害タンパク質 Secretory Proteinase Inhibitory Protein', etc.

ID	Level	Descriptor
D010940	2	植物タンパク質 Plant Protein
D029681	3	シロイヌナズナタンパク質 Arabidopsis Protein
D026342	4	シロイヌナズナタンパク質AGAMOUS Arabidopsis AGAMOUS Protein
D026281	3	DEFICIENSタンパク質 DEFICIENS Protein
D005288	3	フェレドキシ Ferrerodoxin
D051790	3	Gボックス結合タンパク質 G-Box Binding Factor
D005983	3	グルテン Gluten
D005903	4	グリアジン Gliadin
D007874	3	レグヘモグロビン Leghemoglobin
D033903	3	周辺タンパク質 Periplasmic Protein
D010798	3	フィコシアニン Phycocyanin
D010799	3	フィコエリトリン Phycoerythrin
D010834	3	フィトクロム Phytochrome
D051942	4	フィトクロムA Phytochrome A
D051939	4	フィトクロムB Phytochrome B
D037121	3	植物レクチン Plant Lectin
D003208	4	コンカナバリンA Concanavalin A
D019887	4	ピーナッツ凝集素 Peanut Agglutinin
D010835	4	植物性血球凝集素 Phytohemagglutinin
D011043	4	ポークウィードマイトジェン Pokeweed Mitogen
D054790	4	2型リボソーム不活性化タンパク質 Type 2 Ribosome Inactivating Protein
D000036	5	アブリン Abrin
D012276	5	リシン Ricin
D014909	4	コムギ胚芽凝集素 Wheat Germ Agglutinin
D018998	5	小麦胚芽凝集素-西洋ワサビペルオキシダーゼ複合体 Wheat Germ Agglutinin-Hor
D010970	3	プラストシアニン Plastocyanin
D054788	3	リボソーム不活性化タンパク質 Ribosome Inactivating Protein
D054789	4	1型リボソーム不活性化タンパク質 Type 1 Ribosome Inactivating Protein
D015978	5	トリコサニン Trichosanthin
D054790	4	2型リボソーム不活性化タンパク質 Type 2 Ribosome Inactivating Protein
D030262	3	ダイズタンパク質 Soybean Protein
D014358	4	ボウマン・バーク大豆トリプシンインヒビター Bowman-Birk Soybean Trypsin Inhibitor
D014360	4	クニッツ大豆トリプシンインヒビター Kunitz Soybean Trypsin Inhibitor
D014674	3	植物性タンパク質 Vegetable Protein
D015028	3	ゼイン Zein
D020815	2	ポリタンパク質 Polyprotein
D015686	3	env遺伝子産物 env Gene Product
D015683	3	gag遺伝子産物 gag Gene Product
D015685	4	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054301	4	ヒト免疫不全症ウイルスgag遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus gag Gene Pr
D015684	3	pol遺伝子産物 pol Gene Product
D015685	4	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054302	4	ヒト免疫不全症ウイルスpol遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus pol Gene Pr
D011257	2	妊娠タンパク質 Pregnancy Protein
D006063	3	絨毛性ゴナドトロピン Chorionic Gonadotropin
D018997	4	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D006064	3	ウマゴナドトロピン Equine Gonadotropin
D010928	3	胎盤性ラクタゲン Placental Lactogen
D045384	3	妊娠関連α2マクログロブリン Pregnancy-Associated alpha 2-Macroglobulin
D011266	3	妊娠関連血漿タンパク質A Pregnancy-Associated Plasma Protein-A
D011268	3	妊娠特異β1糖タンパク質 Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein
D011328	2	プリオン Prion
D018621	3	正常プリオンタンパク質 PrPC Protein
D018620	3	スクレイビー異常プリオンタンパク質 PrPSc Protein
D018622	4	PrP 27-30タンパク質 PrP 27-30 Protein
D011492	2	タンパク質加水分解物 Protein Hydrolysate
D020033	2	タンパク質アイソフォーム Protein Isoform
D007527	3	アイソザイム Isoenzyme
D011498	2	タンパク質前駆体 Protein Precursor
D016564	3	アミロイドβタンパク質前駆体 Amyloid beta-Protein Precursor
D000808	3	アンジオテンシン前駆体 Angiotensinogen
D002864	3	クロモグラニン Chromogranin
D005340	3	フィブリノーゲン Fibrinogen
D005338	4	フィブリン-フィブリノーゲン分解産物 Fibrin Fibrinogen Degradation Product
D005344	4	フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A
D005345	4	フィブリノペプチドB Fibrinopeptide B
D007704	3	キニノーゲン Kininogen
D019679	4	高分子キニノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen
D019728	4	低分子キニノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen
D011347	3	プロコラーゲン Procollagen
D052336	3	プログルカゴン Proglucagon
D011384	3	プロインスリン Proinsulin
D011333	3	プロオピオメラノコルチン Pro-Opiomelanocortin
D014333	3	トロポエラスチン Tropoelastin
D021122	2	タンパク質サブユニット Protein Subunit
D011510	2	プロテオリピド Proteolipid
D018991	3	ミエリンプロテオリピドタンパク質 Myelin Proteolipid Protein
D037721	3	肺サーファクタントタンパク質C Pulmonary Surfactant-Associated Protein C
D020543	2	プロテオーム Proteome
D015800	2	原生動物タンパク質 Protozoan Protein
D020066	3	メロゾイト表面タンパク質1 Merozoite Surface Protein 1
D037661	2	肺サーファクタントタンパク質 Pulmonary Surfactant-Associated Protein
D037662	3	肺サーファクタントタンパク質A Pulmonary Surfactant-Associated Protein A
D037701	3	肺サーファクタントタンパク質B Pulmonary Surfactant-Associated Protein B
D037721	3	肺サーファクタントタンパク質C Pulmonary Surfactant-Associated Protein C
D037663	3	肺サーファクタントタンパク質D Pulmonary Surfactant-Associated Protein D
D018160	2	細胞質および核内受容体 Cytoplasmic and Nuclear Receptor
D051557	3	肝細胞核因子4 Hepatocyte Nuclear Factor 4
D053496	3	イノシトール三リン酸受容体 Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptor
D047492	3	ペルオキシソーム増殖刺激活性化受容体 Peroxisome Proliferator-Activated Receptor
D047493	4	PPARα PPAR-alpha
D048068	4	PPARβ PPAR-beta
D047494	4	PPARδ PPAR-delta
D047495	4	PPARγ PPAR-gamma
D018336	3	アリール炭化水素受容体 Aryl Hydrocarbon Receptor
D018167	3	カルシトリオール受容体 Calcitriol Receptor
D044094	3	メラトニン受容体 Melatonin Receptor
D018168	3	レチノイン酸受容体 Retinoic Acid Receptor
D047488	4	レチノイドX受容体 Retinoid X Receptor
D047490	5	レチノイドX受容体α Retinoid X Receptor alpha
D049230	5	レチノイドX受容体β Retinoid X Receptor beta
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 I
D051838	5	COUP転写因子I COUP Transcription Factor I
D051837	5	COUP転写因子II COUP Transcription Factor II

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

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
D018161	4	鉱質コルチコイド受容体 Mineralocorticoid Receptor
D017458	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
D054339	3	ステロイド産生因子1 Steroidogenic Factor 1
D011955	2	薬物受容体 Drug Receptor
D054755	3	イミダゾリン受容体 Imidazoline Receptor
D020104	3	イムノフィリン Immunophilin
D021983	4	シクロフィリン Cyclophilin
D022021	4	タクロリムス結合タンパク質 Tacrolimus-Binding Protein
D022061	5	タクロリムス結合タンパク質1A Tacrolimus-Binding Protein 1A
D017478	3	フェンシクリジン受容体 Phencyclidine Receptor
D011994	2	組換えタンパク質 Recombinant Protein
D019374	3	組換えコロニー刺激因子 Recombinant Colony-Stimulating Factor
D019375	4	組換え顆粒球コロニー刺激因子 Recombinant Granulocyte Colony-Stimulating Facto
D019376	5	フィルグラステム Filgrastim
D019378	4	組換え顆粒球マクロファージコロニー刺激因子 Recombinant Granulocyte Macrophag
D019321	3	組換え型エリスロポエチン Recombinant Erythropoietin
D019322	4	エポエチンアルファ Epoetin Alfa
D015379	3	組換えインターフェロンI型 Recombinant Interferon Type I
D015380	4	インターフェロンアルファ2a Interferon Alfa-2a
D015381	4	インターフェロンアルファ2b Interferon Alfa-2b
D020659	4	インターフェロンアルファ2c Interferon Alfa-2c
D015382	3	遺伝子組換えインターフェロンγ Recombinant Interferon-gamma
D011993	3	組換え融合タンパク質 Recombinant Fusion Protein
D016860	4	CD4イムノアドヘンシ CD4 Immunoadhesin
D014614	3	合成ワクチン Synthetic 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
D030162	2	爬虫類タンパク質 Reptilian Protein
D004179	3	コブラ心臓毒タンパク質 Cobra Cardiotoxin Protein
D003039	3	コブラ神経毒タンパク質 Cobra Neurotoxin Protein
D012269	2	リボソームタンパク質 Ribosomal Protein
D010445	3	ペプチド伸長因子 Peptide Elongation Factor
D020963	4	GTP加水分解共役伸長因子 GTP Phosphohydrolase-Linked Elongation Factor
D020648	5	ペプチド伸長因子1 Peptide Elongation Factor 1
D020652	5	ペプチド伸長因子2 Peptide Elongation Factor 2
D020653	5	ペプチド伸長因子G Peptide Elongation Factor G
D010444	5	ペプチド伸長因子Tu Peptide Elongation Factor Tu
D010448	3	ペプチド開始因子 Peptide Initiation Factor
D039642	4	真核生物翻訳開始因子 Eukaryotic Initiation Factor
D015977	5	真核生物翻訳開始因子1 Eukaryotic Initiation Factor-1
D015852	5	真核生物翻訳開始因子2 Eukaryotic Initiation Factor-2
D020717	5	真核生物翻訳開始因子2b Eukaryotic Initiation Factor-2B
D039621	5	真核生物翻訳開始因子3 Eukaryotic Initiation Factor-3
D039562	5	真核生物翻訳開始因子4F Eukaryotic Initiation Factor-4F
D039601	6	真核生物翻訳開始因子4A Eukaryotic Initiation Factor-4A
D039561	6	真核生物翻訳開始因子4E Eukaryotic Initiation Factor-4E
D039603	6	真核生物翻訳開始因子4G Eukaryotic Initiation Factor-4G
D040061	5	真核生物翻訳開始因子5 Eukaryotic Initiation Factor-5
D039662	4	原核生物翻訳開始因子 Prokaryotic Initiation Factor
D039961	4	原核生物翻訳開始因子1 Prokaryotic Initiation Factor-1
D039981	5	原核生物翻訳開始因子2 Prokaryotic Initiation Factor-2
D039965	5	原核生物翻訳開始因子3 Prokaryotic Initiation Factor-3
D010454	3	ペプチド終結因子 Peptide Termination Factor
D038601	3	リボソームタンパク質S6 Ribosomal Protein S6
D012471	2	唾液タンパク質 Salivary Protein
D005967	3	ショウジョウバエ糞タンパク質 Drosophila Glue Protein
D054835	3	リポカリン1 Lipocalin 1
D012596	2	硬タンパク質 Scleroprotein
D016326	3	細胞外マトリックスタンパク質 Extracellular Matrix Protein
D020410	4	活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D053674	4	アグリカン Aggrecan
D003094	4	コラーゲン Collagen
D024022	5	線維性コラーゲン Fibrillar Collagen
D024042	6	I型コラーゲン Type I Collagen
D024043	6	II型コラーゲン Type II Collagen
D024061	6	III型コラーゲン Type III Collagen
D024062	6	V型コラーゲン Type V Collagen
D024161	6	XI型コラーゲン Type XI Collagen
D024041	5	非線維性コラーゲン Non-Fibrillar Collagen
D024141	6	IV型コラーゲン Type IV Collagen
D024142	6	VI型コラーゲン Type VI Collagen
D024143	6	VII型コラーゲン Type VII Collagen
D024102	6	VIII型コラーゲン Type VIII Collagen
D024121	6	X型コラーゲン Type X Collagen
D024181	6	XIII型コラーゲン Type XIII Collagen
D043170	6	XVIII型コラーゲン Type XVIII Collagen
D043169	7	エンドスタチン Endostatin
D024021	6	線維付随性コラーゲン Fibril-Associated Collagen
D024081	7	IX型コラーゲン Type IX Collagen
D024082	7	XII型コラーゲン Type XII Collagen
D011347	5	プロコラーゲン Procollagen
D014332	5	トロポコラーゲン Tropocollagen
D004549	4	エラスチン Elastin
D014333	5	トロポエラスチン Tropoelastin
D005353	4	フィブロネクチン Fibronectin
D007797	4	ラミニン Laminin
D053495	4	オステオポンチン Osteopontin
D019063	4	テナシニン Tenascin
D019096	4	ビトロネクチン Vitronectin
D005780	3	ゼラチン Gelatin
D007633	3	ケラチン Keratin
D053800	4	βケラチン beta-Keratin
D053564	4	毛髪特異型ケラチン Hair-Specific Keratin
D053530	4	I型ケラチン Type I Keratin
D053550	5	ケラチン10 Keratin-10
D053551	5	ケラチン12 Keratin-12

ID Level Descriptor

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

D053547	5	ケラチン14 Keratin-14	D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor
D053536	5	ケラチン16 Keratin-16	D050983	4	NF-E2転写因子 NF-E2 Transcription Factor
D053537	5	ケラチン17 Keratin-17	D050978	5	小Maf群転写因子 Small Maf Transcription Factor
D053538	5	ケラチン18 Keratin-18	D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor
D053539	5	ケラチン19 Keratin-19	D051259	6	MafG転写因子 MafG Transcription Factor
D053554	5	ケラチン20 Keratin-20	D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor
D053531	4	II型ケラチン Type II Keratin	D050984	5	NF-E2転写因子p45サブユニット p45 Subunit NF-E2 Transcription Factor
D053556	5	ケラチン1 Keratin-1	D051265	4	NF-E2関連因子1 NF-E2-Related Factor 1
D053557	5	ケラチン2 Keratin-2	D051267	4	NF-E2関連因子2 NF-E2-Related Factor 2
D053558	5	ケラチン3 Keratin-3	D016760	4	癌原遺伝子産物c-Fos Proto-Oncogene Protein c-Fos
D053527	5	ケラチン4 Keratin-4	D016755	4	癌原遺伝子産物c-Jun Proto-Oncogene Protein c-Jun
D053555	5	ケラチン5 Keratin-5	D018808	4	転写因子AP-1 Transcription Factor AP-1
D053553	5	ケラチン6 Keratin-6	D051176	3	β カテニン beta-Catenin
D053552	5	ケラチン7 Keratin-7	D019313	3	BRCA1タンパク質 BRCA1 Protein
D053533	5	ケラチン8 Keratin-8	D050660	3	コア結合因子 Core Binding Factor
D053534	5	ケラチン9 Keratin-9	D050657	4	コア結合因子 α サブユニット Core Binding Factor alpha Subunit
D012155	3	レティキュリン Reticulin	D050659	5	コア結合因子 α 1サブユニット Core Binding Factor Alpha 1 Subunit
D051137	2	セレン結合タンパク質 Selenium-Binding Protein	D050676	5	コア結合因子 α 2サブユニット Core Binding Factor Alpha 2 Subunit
D051140	2	セレン含有タンパク質 Selenoprotein	D050677	5	コア結合因子 α 3サブユニット Core Binding Factor Alpha 3 Subunit
D051149	3	セレノプロテインP Selenoprotein P	D050658	4	コア結合因子 β サブユニット Core Binding Factor beta Subunit
D051150	3	セレノプロテインR Selenoprotein R	D002373	3	サイクリックAMP受容体タンパク質 Cyclic AMP Receptor Protein
D051151	3	セレノプロテインW Selenoprotein W	D050684	3	E2F転写因子 E2F Transcription Factor
D029589	2	精漿タンパク質 Seminal Plasma Protein	D050687	4	E2F1転写因子 E2F1 Transcription Factor
D029584	3	前立腺分泌タンパク質 Prostatic Secretory Protein	D050703	4	E2F2転写因子 E2F2 Transcription Factor
D017430	4	前立腺特異抗原 Prostate-Specific Antigen	D050689	4	E2F3転写因子 E2F3 Transcription Factor
D029607	3	精嚢分泌タンパク質 Seminal Vesicle Secretory Protein	D050704	4	E2F4転写因子 E2F4 Transcription Factor
D015843	2	セルピン Serpin	D050700	4	E2F5転写因子 E2F5 Transcription Factor
D000514	3	α 1アンチキモトリプシン alpha 1-Antichymotrypsin	D050701	4	E2F6転写因子 E2F6 Transcription Factor
D000515	3	α 1アンチトリプシン alpha 1-Antitrypsin	D050702	4	E2F7転写因子 E2F7 Transcription Factor
D000808	3	アンジオテンジン前駆体 Angiotensinogen	D051765	3	初期増殖応答転写因子 Early Growth Response Transcription Factor
D000979	3	抗プラスミン Antiplasmin	D051766	3	初期増殖応答タンパク質1 Early Growth Response Protein 1
D000991	3	アンチロビン Antithrombin	D051767	4	初期増殖応答タンパク質2 Early Growth Response Protein 2
D000990	4	アンチロビンIII Antithrombin III	D051776	4	初期増殖応答タンパク質3 Early Growth Response Protein 3
D015844	4	ヘパリン補因子II Heparin Cofactor II	D050981	3	赤血球特異的DNA結合因子 Erythroid-Specific DNA-Binding Factor
D006629	4	ヒルジン Hirudin	D050982	4	転写因子GATA1 GATA1 Transcription Factor
D003174	3	補体C1不活性化因子 Complement C1 Inactivator Protein	D050989	4	転写因子GATA2 GATA2 Transcription Factor
D050718	4	補体C1阻害因子 Complement C1 Inhibitor Protein	D050990	4	転写因子GATA3 GATA3 Transcription Factor
D050958	3	Hsp47熱ショックタンパク質 HSP47 Heat-Shock Protein	D050983	4	NF-E2転写因子 NF-E2 Transcription Factor
D010047	3	卵白アルブミン Ovalbumin	D050978	5	小Maf群転写因子 Small Maf Transcription Factor
D015849	3	プラスミノゲン阻害因子 Plasminogen Inactivator	D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor
D017395	4	プラスミノゲン活性化因子インヒビター1 Plasminogen Activator Inhibitor 1	D051259	6	MafG転写因子 MafG Transcription Factor
D017396	4	プラスミノゲン活性化因子インヒビター2 Plasminogen Activator Inhibitor 2	D050985	6	MafK転写因子 MafK Transcription Factor
D018046	4	プロテインCインヒビター Protein C Inhibitor	D050984	5	NF-E2転写因子p45サブユニット p45 Subunit NF-E2 Transcription Factor
D013975	3	チロキシン結合タンパク質 Thyroxine-Binding Protein	D050986	4	YY1転写因子 YY1 Transcription Factor
D047011	2	絹 Silk	D051717	3	フシタラズ転写因子 Fushi Tarazu Transcription Factor
D005349	3	フィブロイン Fibroin	D051790	3	Gボックス結合タンパク質 G-Box Binding Factor
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	チオレドキシン Thioredoxin	D050989	4	転写因子GATA2 GATA2 Transcription Factor
D054479	3	葉緑体チオレドキシン Chloroplast Thioredoxin	D050990	4	転写因子GATA3 GATA3 Transcription Factor
D054480	3	チオレドキシンh Thioredoxin 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	D051956	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	転写制御因子 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・ヘリックスロイジンジッパー転写因子 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	ステロール制御領域結合タンパク質 Sterol Regulatory Element Binding Protein	D051863	3	宿主細胞因子C1 Host Cell Factor C1
D051780	6	ステロール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-kappa B Protein
D051782	6	ステロール調節エレメント結合タンパク質2 Sterol Regulatory Element Binding Pro	D051819	3	免疫グロブリン組換え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1 α Hypoxia-Inducible Factor 1alpha 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	D050836	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ファクター3 γ サブユニット Interferon-Stimulated Gene
D050976	3	塩基性ロイジ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ファクター3 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ファクター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ファクター3 γ サブユニット Interferon-Stimulated Gene
D051701	5	転写因子ATF4 Activating Transcription Factor 4	D051741	3	Kruppel様転写因子 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 Ikaros Transcription Factor
D051778	4	ベーシック・ヘリックス・ループ・ヘリックスロイジンジッパー転写因子 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	D016329	5	転写因子Sp1 Sp1 Transcription Factor
D051779	5	ステロール制御領域結合タンパク質 Sterol Regulatory Element Binding Protein	D051704	5	転写因子Sp2 Sp2 Transcription Factor
D051780	6	ステロール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	ステロール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
D022762	4	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 CCAAT-Enhancer-Binding Protein	D051756	3	ロイシン応答調節タンパク質 Leucine-Responsive Regulatory Protein
D023081	5	CCAAT結合因子 CCAAT-Binding Factor	D026161	3	MADSドメインタンパク質 MADS Domain Protein
D022763	5	CCAAT/エンハンサー結合タンパク質 α CCAAT-Enhancer-Binding Protein-alpha	D026342	4	シロイヌナズナタンパク質AGAMOUS Arabidopsis AGAMOUS Protein
D022762	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	血清応答因子 Serum Response Factor
D051840	5	Yボックス結合タンパク質1 Y-Box-Binding Protein 1	D051957	3	MSX1転写因子 MSX1 Transcription Factor
D017362	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	D016328	3	NF- κ B NF-kappaB
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-kappa 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-kappa 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	大Maf群転写因子 Large Maf Transcription Factor	D050778	3	NFATc転写因子 NFATc Transcription Factor
D051258	6	MafB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v-Maf Oncogene Protein v-Maf	D050779	3	核内因子90 Nuclear Factor 90 Protein
D051257	6	癌遺伝子産物c-Maf Proto-Oncogene Protein c-Maf	D051903	4	核内因子45 Nuclear Factor 45 Protein
D050978	5	小Maf群転写因子 Small Maf Transcription Factor	D051958	3	核内受容体コアチベーター2 Nuclear Receptor Coactivator 2
D051260	6	MafF転写因子 MafF Transcription Factor	D051264	3	核呼吸因子 Nuclear Respiratory Factor

ID	Level	Descriptor
D051266	4	核呼吸因子1 Nuclear Respiratory Factor 1
D051558	3	ワンカット転写因子 Onecut Transcription Factor
D051559	4	肝細胞核因子6 Hepatocyte Nuclear Factor 6
D051857	3	Otx転写因子 Otx Transcription Factor
D050880	3	p300-CBP転写因子 p300-CBP Transcription Factor
D050881	4	E1A結合性p300タンパク質 E1A-Associated p300 Protein
D051761	3	ペアードボックス転写因子 Paired Box Transcription Factor
D051757	4	B細胞特異的活性化タンパク質 B-Cell-Specific Activator Protein
D051762	4	PAX2転写因子 PAX2 Transcription Factor
D051763	4	PAX7転写因子 PAX7 Transcription Factor
D051764	4	PAX9転写因子 PAX9 Transcription Factor
D047492	3	ペルオキシソーム増殖剤活性化受容体 Peroxisome Proliferator-Activated Receptor
D047493	4	PPAR α PPAR-alpha
D048068	4	PPAR β PPAR-beta
D047494	4	PPAR δ PPAR-delta
D047495	4	PPAR γ PPAR-gamma
D050809	3	POUドメイン因子 POU Domain Factor
D050810	4	オクタマー転写因子 Octamer Transcription Factor
D050811	5	オクタマー転写因子1 Octamer Transcription Factor-1
D050813	5	オクタマー転写因子2 Octamer Transcription Factor-2
D050814	5	オクタマー転写因子3 Octamer Transcription Factor-3
D050816	5	オクタマー転写因子6 Octamer Transcription Factor-6
D050818	4	転写因子Brn-3 Transcription Factor Brn-3
D050819	5	転写因子Brn-3a Transcription Factor Brn-3a
D050820	5	転写因子Brn-3b Transcription Factor Brn-3b
D050821	5	転写因子Brn-3c Transcription Factor Brn-3c
D050817	4	転写因子Pit-1 Transcription Factor Pit-1
D051560	3	癌原遺伝子産物c-Bcl-6 Proto-Oncogene Protein c-Bcl-6
D050783	3	癌原遺伝子産物c-Ets Proto-Oncogene Protein c-Ets
D050784	4	癌原遺伝子産物c-Ets-1 Proto-Oncogene Protein c-Ets-1
D050787	4	癌原遺伝子産物c-Ets-2 Proto-Oncogene Protein c-Ets-2
D051789	4	癌原遺伝子産物c-Flr-1 Proto-Oncogene Protein c-Flr-1
D050801	4	三元複合体因子 Ternary Complex Factor
D050807	5	Etsドメインタンパク質Elk-1 ets-Domain Protein Elk-1
D050808	5	Etsドメインタンパク質Elk-4 ets-Domain Protein Elk-4
D020598	3	癌原遺伝子産物c-Myb Proto-Oncogene Protein c-Myb
D020569	3	癌原遺伝子産物c-Rel Proto-Oncogene Protein c-Rel
D018336	3	アリール炭化水素受容体 Aryl Hydrocarbon Receptor
D018167	3	カルシトリオール受容体 Calcitriol Receptor
D051880	3	Notchレセプター Notch Receptor
D051881	4	Notch1受容体 Notch1 Receptor
D051883	4	Notch2受容体 Notch2 Receptor
D018168	3	レチノイン酸受容体 Retinoic Acid Receptor
D047488	4	レチノイドX受容体 Retinoid X Receptor
D047490	5	レチノイドX受容体 α Retinoid X Receptor alpha
D049230	5	レチノイドX受容体 β Retinoid X Receptor beta
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
D018161	4	鉱質コルチコイド受容体 Mineralocorticoid Receptor
D017458	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
D037024	4	甲状腺ホルモン受容体 β Thyroid Hormone Receptor beta
D012097	3	抑制タンパク質 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
D051876	3	性決定領域Yタンパク質 Sex-Determining Region Y Protein
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
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
D050799	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
D020825	3	Tボックス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
D015534	3	トランス活性化因子 Trans-Activator
D015696	4	tat遺伝子産物 tat Gene Product
D054322	5	ヒト免疫不全症ウイルスtat遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus tat Gene P
D017405	4	単独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	PoII転写開始複合体 PoII Transcription Initiation Complex Protein
D035381	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

アミノ酸・ペプチド・タンパク質

D051759	6	色素性乾皮症D群タンパク質 Xeroderma Pigmentosum Group D Protein
D019474	4	TFIII転写因子 TFIII Transcription Factor
D035582	5	転写因子TFIIIA Transcription Factor TFIIIA
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	トリステトラプロリン Tristetraprolin
D051540	3	ウィ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 Ubiquitin
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	ウイルス癌遺伝子産物 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	6	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
D000954	4	ポリオマウイルス腫瘍抗原 Polyomavirus Transforming Antigen
D015682	4	発癌レトロウイルスタンパク質 Oncogenic Retroviridae Protein
D015681	5	Gag-Onc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	rex遺伝子産物 rex Gene Product
D016356	5	tax遺伝子産物 tax Gene Product
D016281	5	癌遺伝子産物gp140 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pp60 Oncogene Protein pp60
D051256	5	癌遺伝子産物v-Maf Oncogene Protein v-Maf
D016374	5	癌遺伝子産物v-Abl Oncogene Protein v-Abl
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 Retroviridae Protein
D015688	4	env遺伝子産物 env Gene Product
D054299	5	ヒト免疫不全症ウイルスenv遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus env Gene
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遺伝子産物 gag Gene Product
D015681	5	Gag-Onc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	ヒト免疫不全症ウイルスgag遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus gag Gene I
D016655	6	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24
D015693	4	nef遺伝子産物 nef Gene Product
D054311	5	ヒト免疫不全症ウイルスnef遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus nef Gene F
D015684	4	pol遺伝子産物 pol Gene Product
D015685	5	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein
D054302	5	ヒト免疫不全症ウイルスpol遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus pol Gene P
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	ヒト免疫不全症ウイルスリボスクリューターゼH Human Immunodeficiency Virus Ribo
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遺伝子産物 vif Gene Product
D054320	5	ヒト免疫不全症ウイルスvif遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus vif Gene Pr
D054298	4	ヒト免疫不全症ウイルスenvタンパク質 Human Immunodeficiency Virus Protein
D054299	5	ヒト免疫不全症ウイルスenv遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus env Gene
D015700	6	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41
D015699	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
D054301	5	ヒト免疫不全症ウイルスgag遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus gag Gene I
D016655	6	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24
D054321	5	ヒト免疫不全症ウイルスnef遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus nef Gene F
D054321	5	ヒト免疫不全症ウイルスrev遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus rev Gene F
D054322	5	ヒト免疫不全症ウイルスtat遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus tat Gene P
D054320	5	ヒト免疫不全症ウイルスvif遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus vif Gene Pr
D054302	5	ヒト免疫不全症ウイルスpol遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus pol Gene P
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	ヒト免疫不全症ウイルスリボスクリューターゼH Human Immunodeficiency Virus Ribo
D054325	5	ヒト免疫不全症ウイルスvpr遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus vpr Gene F
D015682	4	発癌レトロウイルスタンパク質 Oncogenic Retroviridae Protein
D015681	5	Gag-Onc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	rex遺伝子産物 rex Gene Product
D016356	5	tax遺伝子産物 tax Gene Product
D016281	5	癌遺伝子産物gp140 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pp60 Oncogene Protein pp60
D016374	5	癌遺伝子産物v-Maf Oncogene Protein v-Maf
D018774	5	癌遺伝子産物v-Abl Oncogene Protein v-Abl
D018739	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

D020575	5	癌遺伝子産物 v-Sis Oncogene Protein v-Sis	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
D017361	3	ウイルス非構造タンパク質 Viral Nonstructural Protein	D020320	5	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
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	D016372	4	アンチセンスRNA Antisense RNA
D015693	4	nef遺伝子産物 nef Gene Product	D020320	5	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
D054311	5	ヒト免疫不全症ウイルスnef遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus nef Gene F	D015342	3	DNAプローブ DNA Probe
D016370	4	rex遺伝子産物 rex Gene Product	D018076	4	相補DNA Complementary DNA
D016346	4	vif遺伝子産物 vif Gene Product	D015343	4	ヒト白血球抗原DNAプローブ HLA DNA Probe
D054320	5	ヒト免疫不全症ウイルスvif遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus vif Gene Pr	D015344	4	ヒトパピローマウイルスDNAプローブ HPV DNA Probe
D017874	4	最初期タンパク質 Immediate-Early Protein	D015345	3	オリゴヌクレオチドプローブ Oligonucleotide Probe
D015534	4	トランス活性化因子 Trans-Activator	D015347	3	RNAプローブ RNA Probe
D015694	5	rev遺伝子産物 rev Gene Product	D018075	4	相補RNA Complementary RNA
D054321	6	ヒト免疫不全症ウイルスrev遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus rev Gene	D012313	2	リボ核酸 RNA
D015696	5	tat遺伝子産物 tat Gene Product	D048030	3	藻類RNA Algal RNA
D054322	6	ヒト免疫不全症ウイルスtat遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus tat Gene	D016372	3	アンチセンスRNA Antisense RNA
D016356	5	tax遺伝子産物 tax Gene Product	D035683	4	マイクロRNA MicroRNA
D016336	5	vpr遺伝子産物 vpr Gene Product	D020320	4	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
D054325	6	ヒト免疫不全症ウイルスvpr遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus vpr Gene	D034741	4	低分子干渉RNA Small Interfering RNA
D017405	5	単純ヘルペスウイルスタンパク質 Vmw65 Herpes Simplex Virus Protein Vmw65	D019642	3	古細菌RNA Archaeal RNA
D015678	3	ウイルス構造タンパク質 Viral Structural Protein	D012329	3	バクテリアRNA Bacterial RNA
D019590	4	ヌcleoカプシドタンパク質 Nucleocapsid Protein	D018747	3	葉緑体RNA Chloroplast RNA
D036022	5	カプシドタンパク質 Capsid Protein	D018075	3	相補RNA Complementary RNA
D014758	5	ウイルスコアタンパク質 Viral Core Protein	D012330	3	二本鎖RNA Double-Stranded RNA
D015683	6	gag遺伝子産物 gag Gene Product	D012331	3	真菌RNA Fungal RNA
D015685	7	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein	D018510	3	蟻虫RNA Helminth RNA
D054301	7	ヒト免疫不全症ウイルスgag遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus gag Gei	D012333	3	メッセンジャーRNA Messenger RNA
D016655	8	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24	D003062	4	コドン Codon
D015684	6	pol遺伝子産物 pol Gene Product	D018387	5	開始コドン Initiator Codon
D015685	7	Gag-Pol融合タンパク質 gag-pol Fusion Protein	D018388	5	終止コドン Terminator Codon
D054302	7	ヒト免疫不全症ウイルスpol遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus pol Gen	D018389	6	ナンセンスコドン Nonsense Codon
D019427	8	HIVインテグラーゼ HIV Integrase	D012315	4	RNAキャップ RNA Cap
D054303	8	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase	D012314	5	RNAキャップアナログ RNA Cap Analog
D054309	9	ヒト免疫不全症ウイルスリボヌクレアーゼH Human Immunodeficiency Virus F	D023121	4	貯蔵メッセンジャーRNA Stored Messenger RNA
D012194	7	RNA指向性DNAポリメラーゼ RNA-Directed DNA Polymerase	D022821	4	RNAスプライス部位 RNA Splice Site
D054303	8	HIV逆転写酵素 HIV Reverse Transcriptase	D020506	4	非翻訳領域 Untranslated Region
D054309	9	ヒト免疫不全症ウイルスリボヌクレアーゼH Human Immunodeficiency Virus F	D020413	5	3'非翻訳領域 3' Untranslated Region
D053830	4	植物ウイルス移行タンパク質 Plant Viral Movement Protein	D020121	5	5'非翻訳領域 5' Untranslated Region
D014759	4	ウイルス外被タンパク質 Viral Envelope Protein	D012334	3	腫瘍RNA Neoplasm RNA
D015686	5	env遺伝子産物 env Gene Product	D015138	3	核内RNA Nuclear RNA
D054299	6	ヒト免疫不全症ウイルスenv遺伝子産物 Human Immunodeficiency Virus env Gene	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 Nucleolar 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
D015707	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, ヌクレオチド, ヌクレオシド 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ヌクレオチド 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	2	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
D020319	3	アンチセンスオリゴデオキシリボヌクレオチド 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
D020320	3	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D012343	3	転移RNA Transfer RNA
D016372	2	アンチセンスRNA Antisense RNA	D000926	4	アンチコドン Anticodon
D035683	3	マイクロRNA MicroRNA	D012345	4	アミノ酸特異的転移RNA Amino Acid-Specific Transfer RNA
D020320	3	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide	D012344	5	アラニン転移RNA Ala Transfer RNA
D034741	3	低分子干渉RNA Small Interfering RNA	D012347	5	アルギニン転移RNA Arg Transfer RNA
D009694	1	核酸前駆物質 Nucleic Acid Precursor	D012348	5	アスパラギン転移RNA Asn Transfer RNA
D012322	2	RNA前駆体 RNA Precursor	D012349	5	アスパラギン酸転移RNA Asp Transfer RNA
D009696	1	核酸 Nucleic Acid	D012350	5	システイン転移RNA Cys Transfer RNA
D004247	2	デオキシリボ核酸 DNA	D012351	5	グルタミン転移RNA Gln Transfer RNA
D044704	3	A型DNA A-Form DNA	D012352	5	グルタミン酸転移RNA Glu Transfer RNA
D018736	3	DNA付加体 DNA Adduct	D012353	5	グリシン転移RNA Gly Transfer RNA
D048028	3	藻類DNA Algal DNA	D012354	5	ヒスチジン転移RNA His Transfer RNA
D016373	3	アンチセンスDNA Antisense DNA	D012355	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ヌクレオチド Antisense Oligodeoxyribonucleotide	D012356	5	ロイシン転移RNA Leu Transfer RNA
D019641	3	古細菌DNA Archaeal DNA	D012357	5	リジン転移RNA Lys Transfer RNA
D004269	3	バクテリアDNA Bacterial DNA	D012358	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カタナシ 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	チロシン転移RNA Tyr Transfer RNA
D018105	5	キネトプラスト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	アミノアル転移RNA Amino Acyl Transfer RNA
D044708	3	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	蟻虫DNA Helminth DNA	D016337	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 Nucleolar 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	キネトプラスト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	D020121	5	5'非翻訳領域 5' Untranslated Region
D021903	4	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	ヌクレオシド Nucleoside
D004277	3	一本鎖DNA Single-Stranded DNA	D001087	2	アラビノヌクレオシド Arabinonucleoside
D018076	4	相補DNA Complementary DNA	D001086	3	アラビノフラノシルウラルシル Arabinofuranosyluracil
D004251	3	DNA転位因子 DNA Transposable Element	D003561	3	シタラビン Cytarabine
D004279	3	ウイルスDNA Viral DNA	D003504	4	アンシタピン 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	デオキシリボヌクレオシド 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 Cladribine
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	ピューロマイシンアミノヌクレオシド Puromycin Aminonucleoside
D016373	4	アンチセンスDNA Antisense DNA	D003841	3	デオキシシチジン Deoxycytidine
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	D001972	4	ブロモデオキシシチジン Bromodeoxycytidine

ID	Level	Descriptor
D019259	5	ラミブジン Lamivudine
D003849	3	デオキシグアノシン Deoxyguanosine
D003857	3	デオキシウリジン Deoxyuridine
D001973	4	ブロモデオキシウリジン Bromodeoxyuridine
D005467	4	フロクスウリジン Floxuridine
D007065	4	イドクスウリジン Idoxuridine
D015224	3	ジデオキシヌクレオチド Dideoxynucleoside
D016049	4	ジダノシン Didanosine
D016048	4	ジデオキシアデノシン Dideoxyadenosine
D018119	4	スタブジン Stavudine
D016047	4	ザルシタピン Zalcitabine
D019259	5	ラミブジン Lamivudine
D015215	4	ジドブジン Zidovudine
D015649	3	ペントスタチン Pentostatin
D013936	3	チミジン Thymidine
D018119	4	スタブジン Stavudine
D014271	4	トリフルリジン Trifluridine
D015215	4	ジドブジン Zidovudine
D011684	2	プリンヌクレオチド Purine Nucleoside
D000241	3	アデノシン Adenosine
D019830	4	アデノシン-5'-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5'-(N-ethylcarboxamide)
D012435	4	S-アデノシルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine
D012436	4	S-アデノシルメチオニン S-Adenosylmethionine
D015762	4	2-クロロアデノシン 2-Chloroadenosine
D017338	5	クラドリビン Cladribine
D003839	4	デオキシアデノシン Deoxyadenosine
D017338	5	クラドリビン Cladribine
D016048	5	ジデオキシアデノシン Dideoxyadenosine
D011692	5	ピューロマイシンアミノヌクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D007541	4	イソペンテニルアデノシン Isopentenyladenosine
D010660	4	フェニルイソプロピルアデノシン Phenylisopropyladenosine
D011691	4	ピューロマイシン Puromycin
D011692	5	ピューロマイシンアミノヌクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D014740	4	ビダラビン Vidarabine
D006151	3	グアノシン Guanosine
D003849	4	デオキシグアノシン Deoxyguanosine
D009704	4	ヌクレオチドQ Nucleoside Q
D007288	3	イノシン Inosine
D016049	4	ジダノシン Didanosine
D007542	4	イノシンプラノベクス Inosine Pranobex
D013868	4	チオイノシン Thioinosine
D008778	5	メチルチオイノシン Methylthioinosine
D014372	3	ツベルシジン Tubercidin
D011741	2	ピリミジンヌクレオチド Pyrimidine Nucleoside
D003562	3	シチジン Cytidine
D001374	4	アザシチジン Azacitidine
D003561	4	シタラビン Cytarabine
D003504	5	アンシタビン Ancitabine
D003841	4	デオキシシチジン Deoxycytidine
D001972	5	ブロモデオキシシチジン Bromodeoxycytidine
D016047	5	ザルシタピン Zalcitabine
D019259	6	ラミブジン Lamivudine
D005573	3	ホルマイシン Formycin
D003070	4	コホルマイシン Coformycin
D015649	5	ペントスタチン Pentostatin
D013936	3	チミジン Thymidine
D018119	4	スタブジン Stavudine
D014271	4	トリフルリジン Trifluridine
D015215	4	ジドブジン Zidovudine
D014415	3	ツニカマイシン Tunicamycin
D014529	3	ウリジン Uridine
D001086	4	アラビノフラノシルウラシル Arabinofuranosyluracil
D001380	4	アザウリジン Azauridine
D015092	4	3-デアザウリジン 3-Deazauridine
D003857	4	デオキシウリジン Deoxyuridine
D001973	5	ブロモデオキシウリジン Bromodeoxyuridine
D005467	5	フロクスウリジン Floxuridine
D007065	5	イドクスウリジン Idoxuridine
D011560	4	プソイドウリジン Pseudouridine
D013767	4	テトラヒドロウリジン Tetrahydropyridine
D013891	4	チオウリジン Thiouridine
D012263	2	リボヌクレオチド Ribonucleoside
D000241	3	アデノシン Adenosine
D019830	4	アデノシン-5'-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5'-(N-ethylcarboxamide)
D012435	4	S-アデノシルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine
D012436	4	S-アデノシルメチオニン S-Adenosylmethionine
D015762	4	2-クロロアデノシン 2-Chloroadenosine
D017338	5	クラドリビン Cladribine
D007541	4	イソペンテニルアデノシン Isopentenyladenosine
D010660	4	フェニルイソプロピルアデノシン Phenylisopropyladenosine
D003562	3	シチジン Cytidine
D001374	4	アザシチジン Azacitidine
D004004	3	ジクロロリボフラノシルベンズイミダゾール Dichlororibofuranosylbenzimidazole
D005573	3	ホルマイシン Formycin
D003070	4	コホルマイシン Coformycin
D006151	3	グアノシン Guanosine
D009704	4	ヌクレオチドQ Nucleoside Q
D007288	3	イノシン Inosine
D016049	4	ジダノシン Didanosine
D007542	4	イノシンプラノベクス Inosine Pranobex
D013868	4	チオイノシン Thioinosine
D008778	5	メチルチオイノシン Methylthioinosine
D012254	3	リバビリン Ribavirin
D012787	3	ショードマイシン Showdomycin
D014127	3	トヨカマイシン Toyocamycin
D014372	3	ツベルシジン Tubercidin
D014529	3	ウリジン Uridine
D001380	4	アザウリジン Azauridine
D015092	4	3-デアザウリジン 3-Deazauridine
D011560	4	プソイドウリジン Pseudouridine
D013767	4	テトラヒドロウリジン Tetrahydropyridine
D013891	4	チオウリジン Thiouridine
D013872	2	チオヌクレオチド Thionucleoside
D001379	3	アザチオプリン Azathioprine
D013868	3	チオイノシン Thioinosine
D008778	4	メチルチオイノシン Methylthioinosine

核酸,ヌクレオチド,ヌクレオチド

D009711	1	ヌクレオチド Nucleotide
D001088	2	アラビノヌクレオチド Arabinonucleotide
D001085	3	アラビノフラノシルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate
D001084	3	ビダラビンリン酸 Vidarabine Phosphate
D003854	2	デオキシリボヌクレオチド Deoxyribonucleotide
D003838	3	デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide
D003845	3	デオキシシトシンヌクレオチド Deoxycytosine Nucleotide
D003843	4	デオキシシチジンリン酸 Deoxycytidine Monophosphate
D003848	3	デオキシグアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide
D003856	3	デオキシウラシルヌクレオチド Deoxyuracil Nucleotide
D005468	4	フルオロデオキシウリジル酸 Fluoro-deoxyuridylylate
D009702	3	ヌクレオチドニリン酸糖 Nucleoside Diphosphate Sugar
D013942	3	チミンヌクレオチド Thymine Nucleotide
D013938	4	チミンリン酸 Thymidine Monophosphate
D054306	2	ジデオキシヌクレオチド Dideoxynucleotide
D015226	2	ジヌクレオチドリン酸 Dinucleoside Phosphate
D009712	2	環状ヌクレオチド Cyclic Nucleotide
D000242	3	サイクリックAMP Cyclic AMP
D015124	4	8-ブロモサイクリックアデノシンリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate
D003994	4	ブクラデシン Bucladesine
D003563	3	サイクリックGMP Cyclic GMP
D006152	3	サイクリックGMP Cyclic GMP
D003995	4	ジブチリルサイクリックGMP Dibutyryl Cyclic GMP
D007289	3	サイクリックIMP Cyclic IMP
D011119	2	ポリヌクレオチド Polynucleotide
D009841	3	オリゴヌクレオチド Oligonucleotide
D052157	4	ヌクレオチドアダプター Nucleotide Aptamer
D009838	4	オリゴデオキシリボヌクレオチド Oligodeoxyribonucleotide
D017931	5	DNAプライマー DNA Primer
D016376	4	アンチセンスオリゴヌクレオチド Antisense Oligonucleotide
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
D020320	5	アンチセンスオリゴリボヌクレオチド Antisense Oligoribonucleotide
D009843	4	オリゴリボヌクレオチド Oligoribonucleotide
D020135	4	ペプチド核酸 Peptide Nucleic Acid
D0054735	4	ホスホロチオエートオリゴヌクレオチド Phosphorothioate Oligonucleotide
D011740	4	ピリミジンダイマー Pyrimidine Dimer
D011089	3	ポリデオキシリボヌクレオチド Polydeoxyribonucleotide
D001080	4	アプリン酸 Apurinic Acid
D011067	4	ポリデオキシアデニン・チミジン Poly dA-dT
D011071	4	ポリチミジン Poly T
D011131	3	ポリリボヌクレオチド Polyribonucleotide
D001080	4	アプリン酸 Apurinic Acid
D011061	4	ポリアデニン Poly A
D011063	5	ポリアデニン・ウラシル Poly A-U
D011064	4	ポリアデニンニリン酸リボース Poly Adenosine Diphosphate Ribose
D011066	4	ポリシトシン Poly C
D011070	5	ポリイノシン・ポリシチジン Poly I-C
D011068	4	ポリグアニン Poly G
D011069	4	ポリイノシン Poly I
D011070	5	ポリイノシン・ポリシチジン Poly I-C
D011072	4	ポリウラシル Poly U
D011063	5	ポリアデニン・ウラシル Poly A-U
D011685	2	プリンヌクレオチド Purine Nucleotide
D000227	3	アデニンヌクレオチド Adenine Nucleotide
D000244	4	アデニンニリン酸 Adenosine Diphosphate
D000247	5	アデニンニリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar
D000245	6	アデニンニリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose
D000246	6	アデニンニリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose
D038961	7	O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose
D036563	7	サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose
D000249	4	アデニンリン酸 Adenosine Monophosphate
D000250	5	アデノシルホモ硫酸 Adenosine Phosphosulfate
D000255	4	アデニン三リン酸 Adenosine Triphosphate
D000266	5	アデニリルイミドニリン酸 Adenyllyl Imidodiphosphate
D004985	5	エチノアデニン三リン酸 Ethenoadenosine Triphosphate
D003065	4	補酵素A Coenzyme A
D000214	5	アシルCoA Acyl-Coenzyme A
D000105	6	アセチルCoA Acetyl-Coenzyme A
D008316	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ノシンリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate
D003994	5	ブクラデシン Bucladesine
D003838	4	デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide
D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavine-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ノ酸 NADP
D010724	4	ホスホアデニンホスホ硫酸 Phosphoadenosine Phosphosulfate
D001084	4	ビダラビンリン酸 Vidarabine Phosphate
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
D003848	4	デオキシグアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide
D006156	5	グアノシンニリン酸 Guanosine Diphosphate
D006154	6	グアノシンニリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar
D006155	6	グアノシンニリン酸フコース Guanosine Diphosphate Fucose
D006156	6	グアノシンニリン酸マンノース 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-チオ三リン酸) Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)
D006165	5	グアニリルイミドニリン酸 Guanylyl Imidodiphosphate
D006157	4	5'グアニル酸 5'-Guanylic 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	イノシンニリン酸 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
D011742	2	ピリミジンヌクレオチド Pyrimidine Nucleotide
D001080	3	アプリン酸 Apurinic Acid
D003597	3	シトシンヌクレオチド Cytosine Nucleotide
D001085	4	アラビノフラノシルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate
D003563	4	サイクリックGMP Cyclic GMP
D003565	4	シチジンニリン酸 Cytidine Diphosphate

ID	Level	Descriptor			核酸,ヌクレオチド,ヌクレオシド
D003567	5	シチジンニリン酸ジグリセリド	Cytidine Diphosphate Diglyceride	D014542	ウリジンニリン酸
D003568	4	シチジンニリン酸	Cytidine Monophosphate	D014544	ウリジン三リン酸
D003569	5	シチジンニリン酸N-アセチルノイラムニリン酸	Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid	D013873	チオヌクレオチド
D003570	4	シチジン三リン酸	Cytidine Triphosphate	D016244	グアノシン5'-O-(3-チオトリリン酸)
D003845	4	デオキシシトシンヌクレオチド	Deoxycytosine Nucleotide	D045424	混合物
D003843	5	デオキシシチジンニリン酸	Deoxycytidine Monophosphate	D015258	酸性雨
D011740	3	ピリミジンダイマー	Pyrimidine Dimer	D018648	菫薺香
D013942	3	チミンヌクレオチド	Thymine Nucleotide	D001898	生物由来物質
D013938	4	チミジンニリン酸	Thymidine Monophosphate	D000992	抗毒素
D014500	3	ウラシルヌクレオチド	Uracil Nucleotide	D000997	アンチベニン
D003856	4	デオキシウラシルヌクレオチド	Deoxyuracil Nucleotide	D004166	ジフテリア抗毒素
D005468	5	フルオロデオキシウリジル酸	Fluoro-deoxyuridylylate	D013743	破傷風抗毒素
D014530	4	ウリジンニリン酸	Uridine Diphosphate	D007106	抗血清
D014539	5	ウリジンニリン酸糖	Uridine Diphosphate Sugar	D000961	抗リンパ球血清
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	D008596	メントロピン
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	D010844	ピシバニール
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	D053147	植物滲出液
D014531	6	ウリジンニリン酸ガラクトース	Uridine Diphosphate Galactose	D006171	グッタペルカ
D014532	6	ウリジンニリン酸グルコース	Uridine Diphosphate Glucose	D007840	ラテックス
D014535	6	ウリジンニリン酸グルクロン酸	Uridine Diphosphate Glucuronic Acid	D053149	植物ガム
D014540	6	ウリジンニリン酸キシロース	Uridine Diphosphate Xylose	D002638	チューインガム
D014542	4	ウリジンニリン酸	Uridine Monophosphate	D006170	アラビアゴム
D014544	4	ウリジン三リン酸	Uridine Triphosphate	D007618	カラヤガム
D012265	2	リボヌクレオチド	Ribonucleotide	D014144	トラゴント
D000227	3	アデニンヌクレオチド	Adenine Nucleotide	D012116	植物樹脂
D000244	4	アデニンニリン酸	Adenosine Diphosphate	D018647	アンバー
D000247	5	アデニンニリン酸糖	Adenosine Diphosphate Sugar	D001453	バルサム
D000245	6	アデニンニリン酸グルコース	Adenosine Diphosphate Glucose	D006138	グアヤク
D000246	6	アデニンニリン酸リボース	Adenosine Diphosphate Ribose	D011429	プロポリス
D038961	7	O-アセチル-ADP-リボース	O-Acetyl-ADP-Ribose	D014425	ターペンタイン
D036563	7	サイクリックADPリボース	Cyclic ADP-Ribose	D028321	生薬製剤
D000249	4	アデノシンニリン酸	Adenosine Monophosphate	D003069	コーヒー
D000250	5	アデノシンホスホ硫酸	Adenosine Phosphosulfate	D010936	植物エキス
D000255	4	アデノシン三リン酸	Adenosine Triphosphate	D002362	カスカラ
D000266	5	アデニリミドニリン酸	Adenylyl Imidodiphosphate	D003472	クラレ
D004985	5	エチノアデノシン三リン酸	Ethioadenosine Triphosphate	D004365	漢方薬
D003065	4	補酵素A	Coenzyme A	D007486	トコン
D000214	5	アシルCoA	Acyl-Coenzyme A	D054709	レシチン
D000105	6	アセチルCoA	Acetyl-Coenzyme A	D009892	アヘン
D008316	6	マロニルCoA	Malonyl-Coenzyme A	D010368	ペクチン
D010171	6	パルミトイルCoA	Palmitoyl-Coenzyme A	D011033	ポドフィリン
D000242	4	サイクリックAMP	Cyclic AMP	D011620	サイリウム
D015124	5	8-ブロモサイクリックアデノシンニリン酸	8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate	D012676	センナエキス
D003994	5	ブクラデニン	Bucladesine	D010938	植物油
D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド	Flavin-Adenine Dinucleotide	D002368	ヒマシ油
D009243	4	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド	Nicotinamide Adenine Dinucleotide	D045783	チョウジ油
D009249	4	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリノ酸	Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate	D003314	トウモロコシ油
D010724	4	ホスホアデノシンホスホ硫酸	Phosphoadenosine Phosphosulfate	D003369	綿実油
D003597	3	シトシンヌクレオチド	Cytosine Nucleotide	D003436	クロトン油
D003563	4	サイクリックCMP	Cyclic CMP	D007459	ヨウ素化油
D003565	4	シチジンニリン酸	Cytidine Diphosphate	D004998	ヨード化ケンエチルエステル
D003566	5	シチジンニリン酸コリン	Cytidine Diphosphate Choline	D008043	亜麻仁油
D003567	5	シチジンニリン酸ジグリセリド	Cytidine Diphosphate Diglyceride	D012450	紅花油
D003568	4	シチジンニリン酸	Cytidine Monophosphate	D012715	ゴマ油
D003569	5	シチジンニリン酸N-アセチルノイラムニリン酸	Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid	D013024	ダイズ油
D003570	4	シチジン三リン酸	Cytidine Triphosphate	D020947	チャノキ油
D005486	3	フラビンモノヌクレオチド	Flavin Mononucleotide	D013662	茶
D006150	3	グアニンヌクレオチド	Guanine Nucleotide	D014612	ワクチン
D006152	4	サイクリックGMP	Cyclic GMP	D023582	アルツハイマーワクチン
D003995	5	ジブチリルサイクリックGMP	Dibutyryl Cyclic GMP	D001428	細菌ワクチン
D006153	4	グアノシンニリン酸	Guanosine Diphosphate	D022122	炭疽ワクチン
D006156	5	グアノシンニリン酸糖	Guanosine Diphosphate Sugar	D002004	ブルセラワクチン
D006154	6	グアノシンニリン酸フコース	Guanosine Diphosphate Fucose	D022121	コレラワクチン
D006155	6	グアノシンニリン酸マンノース	Guanosine Diphosphate Mannose	D022881	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン
D006158	4	グアノシン五リン酸	Guanosine Pentaphosphate	D015721	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン
D006159	4	グアノシン四リン酸	Guanosine Tetraphosphate	D022422	ジフテリア・破傷風ワクチン
D006160	4	グアノシン三リン酸	Guanosine Triphosphate	D022361	大腸菌ワクチン
D016244	5	グアノシン5'-O-(3-チオトリリン酸)	Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)	D018073	ヘモフィルスワクチン
D006165	5	グアニリルイミドニリン酸	Guanylyl Imidodiphosphate	D022123	ライム病ワクチン
D006157	4	5'グアニル酸	5'-Guanylic Acid	D022401	髄膜炎菌ワクチン
D012315	4	RNAキャップ	RNA Cap	D010567	百日咳ワクチン
D012314	5	RNAキャップアナログ	RNA Cap Analog	D022681	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン
D007292	3	イノシンヌクレオチド	Inosine Nucleotide	D015721	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン
D007289	4	サイクリックIMP	Cyclic IMP	D010931	ペストワクチン
D007290	4	イノシンニリン酸	Inosine Diphosphate	D054406	シュードモナスワクチン
D007291	4	イノシンニリン酸	Inosine Monophosphate	D012290	リケッチアワクチン
D007293	4	イノシン三リン酸	Inosine Triphosphate	D022562	サルモネラワクチン
D009537	3	ニコチンアミドモノヌクレオチド	Nicotinamide Mononucleotide	D014436	腸チフス・パラチフス混合ワクチン
D009702	3	ヌクレオシドニリン酸糖	Nucleoside Diphosphate Sugar	D022281	赤痢ワクチン
D000247	4	アデニンニリン酸糖	Adenosine Diphosphate Sugar	D013209	ブドウ球菌ワクチン
D000245	5	アデニンニリン酸グルコース	Adenosine Diphosphate Glucose	D022541	連鎖球菌ワクチン
D000246	5	アデニンニリン酸リボース	Adenosine Diphosphate Ribose	D022242	肺炎球菌ワクチン
D038961	6	O-アセチル-ADP-リボース	O-Acetyl-ADP-Ribose	D032581	結核ワクチン
D036563	6	サイクリックADPリボース	Cyclic ADP-Ribose	D001500	BCGワクチン
D011064	6	ポリアデノシンニリン酸リボース	Poly Adenosine Diphosphate Ribose	D019496	癌ワクチン
D003567	4	シチジンニリン酸ジグリセリド	Cytidine Diphosphate Diglyceride	D006567	真菌ワクチン
D006156	4	グアノシンニリン酸糖	Guanosine Diphosphate Sugar	D016052	原虫ワクチン
D006155	5	グアノシンニリン酸フコース	Guanosine Diphosphate Fucose	D054332	リーシュマニア症ワクチン
D006154	5	グアノシンニリン酸マンノース	Guanosine Diphosphate Mannose	D017780	マラリアワクチン
D014539	4	ウリジンニリン酸糖	Uridine Diphosphate Sugar	D014121	トキシド
D014536	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルガラクトサミン	Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine	D004168	ジフテリアトキシド
D014537	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルグルコサミン	Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine	D022681	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン
D014538	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルムラミン酸	Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic Acid	D015721	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン
D014531	5	ウリジンニリン酸ガラクトース	Uridine Diphosphate Galactose	D022422	ジフテリア・破傷風ワクチン
D014532	5	ウリジンニリン酸グルコース	Uridine Diphosphate Glucose	D013208	ブドウ球菌トキシド
D014535	5	ウリジンニリン酸グルクロン酸	Uridine Diphosphate Glucuronic Acid	D013745	破傷風トキシド
D014540	5	ウリジンニリン酸キシロース	Uridine Diphosphate Xylose	D022681	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン
D014500	3	ウラシルヌクレオチド	Uracil Nucleotide	D015721	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン
D014530	4	ウリジンニリン酸	Uridine Diphosphate	D022422	ジフテリア・破傷風ワクチン
D014539	5	ウリジンニリン酸糖	Uridine Diphosphate Sugar	D014613	弱毒ワクチン
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	D017778	混合ワクチン
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	D022681	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン
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	D015721	ジフテリア・破傷風・百日咳ワクチン
D014531	6	ウリジンニリン酸ガラクトース	Uridine Diphosphate Galactose	D022422	ジフテリア・破傷風ワクチン
D014532	6	ウリジンニリン酸グルコース	Uridine Diphosphate Glucose	D022542	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン
D014535	6	ウリジンニリン酸グルクロン酸	Uridine Diphosphate Glucuronic Acid	D022642	避妊ワクチン

ID	Level	Descriptor			混合物
D011054	4	不活化ポリオワクチン Inactivated Poliovirus Vaccine	D005397	2	魚毒 Fish Venom
D022581	3	マーカークワクチン Marker Vaccine	D008978	2	軟体類毒素 Mollusk Venom
D022223	3	サブユニットワクチン Subunit Vaccine	D020916	3	コノトキシン Conotoxin
D016882	4	イスコム ISCOM	D020960	4	ωコノトキシン omega-Conotoxin
D022282	4	無細胞ワクチン Acellular Vaccine	D020866	5	ωコノトキシンGVIA omega-Conotoxin GVIA
D022681	5	ジフテリア・破傷風・無菌性百日咳ワクチン Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis	D004600	3	エレドイシン Eledoisin
D022462	4	食用ワクチン Edible Vaccine	D012910	2	ヘビ毒 Snake Venom
D014614	3	合成ワクチン Synthetic Vaccine	D004546	3	コブラ毒 Elapid Venom
D018074	4	結合同型ワクチン Conjugate Vaccine	D002038	4	ブンガロトキシン Bungarotoxin
D019444	4	DNAワクチン DNA Vaccine	D003040	4	コブラ毒 Cobra Venom
D022462	4	食用ワクチン Edible Vaccine	D003039	5	コブラ神経毒タンパク質 Cobra Neurotoxin Protein
D022721	4	ピロソームワクチン Virosome Vaccine	D004179	5	コブラ心臓毒タンパク質 Cobra Cardiotoxin Protein
D014765	3	ウイルスワクチン Viral Vaccine	D006870	3	ウミヘビ毒 Hydrophid Venom
D016915	4	エイズワクチン AIDS Vaccine	D004870	4	エラプトキシン Erabutoxin
D022482	4	サイトメガロウイルスワクチン Cytomegalovirus Vaccine	D014757	3	マムシ毒 Viper Venom
D053059	4	デングワクチン Dengue Vaccine	D003435	4	マムシ毒 Crotalid Venom
D046129	4	エボラワクチン Ebola Vaccine	D000721	5	アंकロッド Ancrod
D022283	4	ヘルペスワクチン Herpesvirus Vaccine	D012103	5	ハトロキソピン Batroxobin
D019433	5	水痘ワクチン Chickenpox Vaccine	D003439	5	クロトキシン Crotoxin
D053061	6	帯状疱疹ワクチン Herpes Zoster Vaccine	D014866	1	老廃物 Waste Product
D022301	5	単純ヘルペスワクチン Herpes Simplex Virus Vaccine	D006256	2	有害廃棄物 Hazardous Waste
D022501	5	マレック病ワクチン Marek Disease Vaccine	D011850	3	放射性廃棄物 Radioactive Waste
D007252	4	インフルエンザワクチン Influenza Vaccine	D007220	2	産業廃棄物 Industrial Waste
D022321	4	日本脳炎ワクチン Japanese Encephalitis Vaccine	D008506	2	医療廃棄物 Medical Waste
D022542	4	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D018057	3	歯科廃棄物 Dental Waste
D008458	4	麻疹ワクチン Measles Vaccine	D017744	3	医療廃棄物処理 Medical Waste Disposal
D022542	5	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D012722	2	汚水 Sewage
D009108	4	ムンプスワクチン Mumps Vaccine	D001685	0	生体因子 Biological Factor
D022542	5	麻疹・ムンプス・風疹ワクチン Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D000941	1	抗原 Antigen
D053918	4	パピローマウイルスワクチン Papillomavirus Vaccine	D000485	2	アレルゲン Allergen
D022241	4	パラインフルエンザワクチン Parainfluenza Vaccine	D000936	2	抗原抗体複合体 Antigen-Antibody Complex
D023321	4	ポリオワクチン Poliovirus Vaccine	D019845	2	古細菌抗原 Archaeal Antigen
D011054	5	不活化ポリオワクチン Inactivated Poliovirus Vaccine	D000942	2	細菌抗原 Bacterial Antigen
D011055	5	経口ポリオワクチン Oral Poliovirus Vaccine	D018829	3	細菌アドヘンシ Bacterial Adhesin
D022421	4	仮性狂犬病ワクチン Pseudorabies Vaccine	D018830	4	大腸菌アドヘンシ Escherichia coli Adhesin
D011819	4	狂犬病ワクチン Rabies Vaccine	D007916	3	レプトミン Leptomin
D022261	4	RSウイルスワクチン Respiratory Syncytial Virus Vaccine	D011135	3	細菌多糖類 Bacterial Polysaccharide
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
D018449	4	サルエイズワクチン SAIDS 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
D022362	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	ウエ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	黄熱病ワクチン Yellow Fever Vaccine	D000946	2	真菌性抗原 Fungal Antigen
D003102	1	コロイド Colloid	D003046	3	コクジジョイジン 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	トリコフィチン Trichophytin
D005782	2	ゲル Gel	D000947	2	蠕虫抗原 Helminth Antigen
D020100	3	ハイドロゲル Hydrogel	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 Neoplasm Antigen
D003031	2	石炭 Coal	D051927	3	CD24抗原 CD24 Antigen
D003077	3	コークス Coke	D017730	3	CD30抗原 CD30 Antigen
D010578	2	石油 Petroleum	D051926	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	D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen
D007648	3	灯油 Kerosene	D018396	4	CA15-3抗原 CA-15-3 Antigen
D005620	1	フロイントアジュバント Freund's Adjuvant	D018395	4	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen
D008372	1	肥料 Manure	D018394	4	CA-125抗原 CA-125 Antigen
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	すす Soot	D015260	3	ネプリライシン Nephrilysin
D014028	3	タバコ煙害 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	D019396	3	組織ポリペプチド抗原 Tissue Polypeptide Antigen
D000396	2	放射性大気汚染物質 Radioactive Air Pollutant	D034961	2	核内抗原 Nuclear Antigen
D011847	2	放射性降下物 Radioactive Fallout	D019309	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	D019394	3	Ki-67抗原 Ki-67 Antigen
D012990	2	放射性土壌汚染物質 Radioactive Soil Pollutant	D018809	3	増殖性細胞核抗原 Proliferating Cell Nuclear Antigen
D014875	2	放射性水質汚染物質 Radioactive Water Pollutant	D052179	2	植物性抗原 Plant Antigen
D012987	1	土壌 Soil	D000953	2	原虫抗原 Protozoan Antigen
D006812	2	フミン質 Humic Substance	D020066	3	メロゾイト表面タンパク質1 Merozoite Surface Protein 1
D013638	1	タール Tar	D014643	3	トリパノソーマ変異表面糖タンパク質 Trypanosoma Variant Surface Glycoprotein
D003033	2	コールタール Coal Tar	D000954	2	表面抗原 Surface Antigen
D018725	2	タール水 Tar-Water	D000943	3	分化抗原 Differentiation Antigen
D014020	1	組織抽出物 Tissue Extract	D015703	4	CD抗原 CD Antigen
D000183	2	アクチヘミル Actihaemyl	D020410	5	活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D002457	2	細胞抽出液 Cell Extract	D018949	5	CD1抗原 CD1 Antigen
D008110	2	肝臓抽出物 Liver Extract	D018801	5	CD2抗原 CD2 Antigen
D010184	2	膵臓抽出物 Pancreatic Extract	D017252	5	CD3抗原 CD3 Antigen
D010194	3	パンクレアチン Pancreatin	D017260	6	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex
D020799	3	パンクレリナーゼ Pancrelipase	D015704	5	CD4抗原 CD4 Antigen
D010924	2	胎盤抽出物 Placental Extract	D018956	5	CD5抗原 CD5 Antigen
D013949	2	胸腺抽出物 Thymus Extract	D019011	5	CD7抗原 CD7 Antigen
D001335	1	自動車排ガス Vehicle Emission	D016827	5	CD8抗原 CD8 Antigen
D014688	1	毒液 Venom	D018845	5	CD11抗原 CD11 Antigen
D000664	2	両生類毒液 Amphibian Venom	D040881	6	CD11a抗原 CD11a Antigen
D001496	3	バトロトキシン Batrachotoxin	D003948	6	CD11b抗原 CD11b Antigen
D001839	3	ボンベシン Bombesin	D003521	6	CD11c抗原 CD11c Antigen
D002027	3	ブホテニン Bufotenin	D016169	6	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D010803	3	フィザレミン Physalaemin	D018826	5	CD13抗原 CD13 Antigen
D001180	2	節足動物毒液 Arthropod Venom	D018950	5	CD14抗原 CD14 Antigen
D000862	3	アリ毒 Ant Venom	D016256	5	CD15抗原 CD15 Antigen
D001514	3	ハチ毒 Bee Venom	D018821	5	CD18抗原 CD18 Antigen
D001030	4	アパミン Apamin	D018941	5	CD19抗原 CD19 Antigen
D008555	4	メリテン Melittin	D018951	5	CD20抗原 CD20 Antigen
D012604	3	サソリ毒 Scorpion Venom	D051918	5	CD22抗原 CD22 Antigen
D018999	4	カリブドトキシン Charybdotoxin	D051927	5	CD24抗原 CD24 Antigen
D013111	3	クモ毒 Spider Venom	D018819	5	CD26抗原 CD26 Antigen
D020867	4	ωアガトキシンIVA omega-Agatoxin IVA	D018127	5	CD27抗原 CD27 Antigen
D014862	3	スズメバチ毒 Wasp Venom	D018106	5	CD28抗原 CD28 Antigen

ID	Level	Descriptor			生体因子		
D017730	5	CD30抗原	CD30 Antigen	D018960	6	CD44抗原	CD44 Antigen
D019408	5	CD31抗原	CD31 Antigen	D039041	6	インテグリン $\alpha 4 \beta 1$	Integrin alpha4beta1
D018952	5	CD34抗原	CD34 Antigen	D016169	6	リンパ球機能関連抗原 I	Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D018955	5	CD36抗原	CD36 Antigen	D019041	6	L-セレクトリン	L-Selectin
D051997	5	CD38抗原	CD38 Antigen	D053262	5	OX40受容体	OX40 Receptor
D019013	5	CD40抗原	CD40 Antigen	D053628	5	トロンボポエチン受容体	Thrombopoietin Receptor
D051917	5	CD43抗原	CD43 Antigen	D047888	5	腫瘍壊死因子I型受容体	Type I Tumor Necrosis Factor Receptor
D017493	5	CD45抗原	CD45 Antigen	D047889	5	腫瘍壊死因子II型受容体	Type II Tumor Necrosis Factor Receptor
D051916	5	CD46抗原	CD46 Antigen	D019040	5	E-セレクトリン	E-Selectin
D051928	5	CD47抗原	CD47 Antigen	D019007	5	P-セレクトリン	P-Selectin
D018958	5	CD55抗原	CD55 Antigen	D053668	5	シンデカン1	Syndecan-1
D019002	5	CD56抗原	CD56 Antigen	D053303	5	CAMLタンパク質	Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein
D018959	5	CD57抗原	CD57 Antigen	D019010	5	血管細胞接着分子-1	Vascular Cell Adhesion Molecule-1
D018968	5	CD58抗原	CD58 Antigen	D000944	4	リンパ球分化抗原 B	Lymphocyte Differentiation Antigen
D018957	5	CD59抗原	CD59 Antigen	D018956	5	CD5抗原	CD5 Antigen
D053282	5	CD70抗原	CD70 Antigen	D018941	5	CD19抗原	CD19 Antigen
D051925	5	CD79抗原	CD79 Antigen	D018951	5	CD20抗原	CD20 Antigen
D018122	5	CD80抗原	CD80 Antigen	D019013	5	CD40抗原	CD40 Antigen
D051940	5	CD86抗原	CD86 Antigen	D019012	4	CD29抗原	CD29 Antigen
D051920	5	CD94抗原	CD94 Antigen	D000945	4	リンパ球分化抗原 T	Lymphocyte Differentiation Antigen
D019014	5	CD95抗原	CD95 Antigen	D018949	5	CD1抗原	CD1 Antigen
D027261	5	CD98抗原	CD98 Antigen	D018801	5	CD2抗原	CD2 Antigen
D027282	6	CD98重鎖抗原	CD98 Heavy Chain Antigen	D017252	5	CD3抗原	CD3 Antigen
D027301	6	CD98軽鎖抗原	CD98 Light Chain Antigen	D017260	6	T細胞抗原受容体-CD3複合体	T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex
D027283	7	大型中性アミノ酸輸送体1	Large Neutral Amino Acid-Transporter 1	D015704	5	CD4抗原	CD4 Antigen
D053261	5	CD137抗原	CD137 Antigen	D018956	5	CD5抗原	CD5 Antigen
D051929	5	CD146抗原	CD146 Antigen	D019011	5	CD7抗原	CD7 Antigen
D051926	5	CD147抗原	CD147 Antigen	D016827	5	CD8抗原	CD8 Antigen
D051930	5	CD164抗原	CD164 Antigen	D018826	5	CD13抗原	CD13 Antigen
D018800	5	Thy-1抗原	Thy-1 Antigen	D018821	5	CD18抗原	CD18 Antigen
D053265	5	B細胞活性化因子受容体	B-Cell Activation Factor Receptor	D018819	5	CD26抗原	CD26 Antigen
D053285	5	CD30リガンド	CD30 Ligand	D018127	5	CD27抗原	CD27 Antigen
D023201	5	CD40リガンド	CD40 Ligand	D018106	5	CD28抗原	CD28 Antigen
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	D019002	5	CD56抗原	CD56 Antigen
D050822	5	サイトカイン受容体gp130	Cytokine Receptor gp130	D018959	5	CD57抗原	CD57 Antigen
D053222	5	Fasリガンドタンパク質	Fas Ligand Protein	D015214	4	骨髄単球分化抗原	Myelomonocytic Differentiation Antigen
D051941	5	Fms様チロシンキナーゼ3	fms-Like Tyrosine Kinase 3	D018950	5	CD14抗原	CD14 Antigen
D039423	5	インテグリン $\alpha 1$	Integrin alpha1	D016256	5	CD15抗原	CD15 Antigen
D039421	5	インテグリン $\alpha 2$	Integrin alpha2	D019408	5	CD31抗原	CD31 Antigen
D039422	5	インテグリン $\alpha 3$	Integrin alpha3	D000950	4	Ly抗原	Ly Antigen
D039441	5	インテグリン $\alpha 4$	Integrin alpha4	D018800	4	Thy-1抗原	Thy-1 Antigen
D039482	5	インテグリン $\alpha 5$	Integrin alpha5	D019393	3	アレクシン	Arrestin
D039503	5	インテグリン $\alpha 6$	Integrin alpha6	D001789	3	血液型抗原	Blood Group Antigen
D039564	5	インテグリン αv	Integrin alphaV	D000017	4	ABO血液型	ABO Blood-Group System
D039661	5	インテグリン $\beta 3$	Integrin beta3	D004375	4	Duffy式血液型	Duffy Blood-Group System
D039663	5	インテグリン $\beta 4$	Integrin beta4	D007048	4	I式血液型	I Blood-Group System
D018799	5	細胞接着分子-1	Intercellular Adhesion Molecule-1	D007626	4	Kell式血液型	Kell Blood-Group System
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	D007664	4	Kidd式血液型	Kidd Blood-Group System
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	D007983	4	Lewis式血液型	Lewis Blood-Group System
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	D018395	5	CA-19-9抗原	CA-19-9 Antigen
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	D008188	4	ルーテル式血液型	Lutheran Blood-Group System
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	D008951	4	MNSs式血液型	MNSs Blood-Group System
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	D010127	4	P式血液型	P Blood-Group System
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	D012204	4	Rh-Hr式血液型	Rh-Hr Blood-Group System
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	D015813	3	細胞接着分子	Cell Adhesion Molecule
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	D051918	4	CD22抗原	CD22 Antigen
D053661	5	インターロイキン13受容体 $\alpha 1$ サブユニット	Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D051927	4	CD24抗原	CD24 Antigen
D053663	5	インターロイキン13受容体 $\alpha 2$ サブユニット	Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D019408	4	CD31抗原	CD31 Antigen
D053727	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	D051929	4	CD146抗原	CD146 Antigen
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	D051930	4	CD164抗原	CD164 Antigen
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	D015820	4	カドヘリン	Cadherin
D051861	5	Kangai-1タンパク質	Kangai-1 Protein	D051181	5	デスモソームカドヘリン	Desmosomal Cadherin
D053680	5	白血病抑制因子受容体 α サブユニット	Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha	D051187	6	デスモコリン	Desmocollin
D052118	5	リソソーム膜タンパク質 I	Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D051182	6	デスモグレイン	Desmoglein
D052119	5	リソソーム膜タンパク質 2	Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D051183	7	デスモグレイン1	Desmoglein 1
D015260	5	ネプリリシン	Nephrilysin	D051301	7	デスモグレイン2	Desmoglein 2
D015720	5	5'ヌクレオチダーゼ	5'-Nucleotidase	D051184	7	デスモグレイン3	Desmoglein 3
D007703	5	ペプチジルジペプチダーゼA	Peptidyl-Dipeptidase A	D002272	4	癌胎児抗原	Carcinoembryonic Antigen
D040201	5	血小板膜糖タンパク質Ib	Platelet Membrane Glycoprotein Ib	D016860	4	CD44免疫oadhesin	CD44 Immunoadhesin
D019009	5	癌原遺伝子産物c-Kit	Proto-Oncogene Protein c-Kit	D015816	4	神経細胞接着分子	Neuronal Cell Adhesion Molecule
D044087	5	アナフィラキシンC5a受容体	Anaphylatoxin C5a Receptor	D019062	5	ニューロン-グリア細胞接着分子	Neuron-Glia Cell Adhesion Molecule
D016186	5	マクロファージコロニー刺激因子受容体	Macrophage Colony-Stimulating Factor Re	D020410	6	活性化白血球細胞接着分子	Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D019170	5	ケモカイン受容体	Chemokine Receptor	D018993	5	ミエリンP0タンパク質	Myelin P0 Protein
D054388	6	CCR受容体	CCR Receptor	D019006	5	神経細胞接着分子	Neural Cell Adhesion Molecule
D054389	7	CCR1受容体	CCR1 Receptor	D019002	6	CD56抗原	CD56 Antigen
D054390	7	CCR2受容体	CCR2 Receptor	D039842	6	神経細胞接着分子L1	Neural Cell Adhesion Molecule L1
D054397	7	CCR3受容体	CCR3 Receptor	D016167	4	インテグリン $\alpha x \beta 2$	Integrin alphaXbeta2
D054398	7	CCR4受容体	CCR4 Receptor	D039521	5	CD11c抗原	CD11c Antigen
D019173	7	CCR5受容体	CCR5 Receptor	D018821	5	CD18抗原	CD18 Antigen
D054399	7	CCR6受容体	CCR6 Receptor	D018799	4	細胞接着分子-1	Intercellular Adhesion Molecule-1
D054400	7	CCR7受容体	CCR7 Receptor	D016201	4	リンパ球ホーミング受容体	Lymphocyte Homing Receptor
D054401	7	CCR8受容体	CCR8 Receptor	D018960	5	CD44抗原	CD44 Antigen
D054447	7	CCR10受容体	CCR10 Receptor	D039041	5	インテグリン $\alpha 4 \beta 1$	Integrin alpha4beta1
D054387	6	CXCR受容体	CXCR Receptor	D016169	5	リンパ球機能関連抗原 I	Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D054367	7	CXCR3受容体	CXCR3 Receptor	D019041	5	L-セレクトリン	L-Selectin
D019178	7	CXCR4受容体	CXCR4 Receptor	D019087	4	セレクトリン	Selectin
D054380	7	CXCR5受容体	CXCR5 Receptor	D019040	5	E-セレクトリン	E-Selectin
D053700	7	インターロイキン8受容体	Interleukin-8 Receptor	D019041	5	L-セレクトリン	L-Selectin
D023062	8	インターロイキン8A受容体	Interleukin-8A Receptor	D019007	5	P-セレクトリン	P-Selectin
D023063	8	インターロイキン8B受容体	Interleukin-8B Receptor	D019010	4	血管細胞接着分子-1	Vascular Cell Adhesion Molecule-1
D017463	5	補体3b受容体	Complement 3b Receptor	D006649	3	組織適合性抗原	Histocompatibility Antigen
D017464	5	補体3d受容体	Complement 3d Receptor	D015395	4	組織適合性抗原クラス I	Histocompatibility Antigen Class I
D017455	5	IgE受容体	IgE Receptor	D006183	5	H-2抗原	H-2 Antigen
D017452	5	IgG受容体	IgG Receptor	D015234	5	HLA-A抗原	HLA-A Antigen
D053573	5	インターロイキン1受容体I型	Interleukin-1 Type I Receptor	D015788	6	HLA-A1抗原	HLA-A1 Antigen
D053574	5	インターロイキン1受容体II型	Interleukin-1 Type II Receptor	D015789	6	HLA-A2抗原	HLA-A2 Antigen
D020395	5	インターロイキン7受容体	Interleukin-7 Receptor	D015791	6	HLA-A3抗原	HLA-A3 Antigen
D023062	5	インターロイキン8A受容体	Interleukin-8A Receptor	D015235	5	HLA-B抗原	HLA-B Antigen
D053651	5	インターロイキン9受容体	Interleukin-9 Receptor	D015793	6	HLA-B7抗原	HLA-B7 Antigen
D053722	5	インターロイキン17受容体	Interleukin-17 Receptor	D015795	6	HLA-B8抗原	HLA-B8 Antigen
D054342	5	KIR2DL1受容体	KIR2DL1 Receptor	D015796	6	HLA-B27抗原	HLA-B27 Antigen
D054343	5	KIR2DL2受容体	KIR2DL2 Receptor	D015797	6	HLA-B35抗原	HLA-B35 Antigen
D054344	5	KIR2DL3受容体	KIR2DL3 Receptor	D015236	5	HLA-C抗原	HLA-C Antigen
D054345	5	KIR2DL4受容体	KIR2DL4 Receptor	D000949	4	組織適合性抗原クラス II	Histocompatibility Antigen Class II
D054341	5	KIR3DL1受容体	KIR3DL1 Receptor	D006681	5	HLA-D抗原	HLA-D Antigen
D054347	5	KIR3DL2受容体	KIR3DL2 Receptor	D006682	6	HLA-DP抗原	HLA-DP Antigen

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D006684	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen	D015234	5	HLA-A抗原 HLA-A Antigen
D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen	D015788	6	HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen
D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen	D015789	6	HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen
D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen	D015791	6	HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen
D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen	D015235	5	HLA-B抗原 HLA-B Antigen
D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen	D015793	6	HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen
D015808	7	HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen	D015795	6	HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen
D015809	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen	D015796	6	HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen
D006680	4	HLA抗原 HLA Antigen	D015797	6	HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen
D015234	5	HLA-A抗原 HLA-A Antigen	D015236	5	HLA-C抗原 HLA-C Antigen
D015788	6	HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen	D000949	4	組織適合性抗原クラスII Histocompatibility Antigen Class II
D015789	6	HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen	D006681	5	HLA-D抗原 HLA-D Antigen
D015791	6	HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen	D006682	6	HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen
D015235	5	HLA-B抗原 HLA-B Antigen	D006683	6	HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen
D015793	6	HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen	D006684	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen
D015795	6	HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen	D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen
D015796	6	HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen	D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen
D015797	6	HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen	D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen
D015236	5	HLA-C抗原 HLA-C Antigen	D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen
D006681	5	HLA-D抗原 HLA-D Antigen	D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen
D006682	6	HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen	D015808	7	HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen
D006683	6	HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen	D015809	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen
D006684	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen	D006680	4	HLA抗原 HLA Antigen
D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen	D015234	5	HLA-A抗原 HLA-A Antigen
D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen	D015788	6	HLA-A1抗原 HLA-A1 Antigen
D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen	D015789	6	HLA-A2抗原 HLA-A2 Antigen
D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen	D015791	6	HLA-A3抗原 HLA-A3 Antigen
D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen	D015235	5	HLA-B抗原 HLA-B Antigen
D015808	7	HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen	D015793	6	HLA-B7抗原 HLA-B7 Antigen
D015809	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen	D015795	6	HLA-B8抗原 HLA-B8 Antigen
D015778	4	マイナー組織適合抗原 Minor Histocompatibility Antigen	D015796	6	HLA-B27抗原 HLA-B27 Antigen
D006182	5	H-Y抗原 H-Y Antigen	D015797	6	HLA-B35抗原 HLA-B35 Antigen
D039841	3	白血球L1抗原 Leukocyte L1 Antigen Complex	D015236	5	HLA-C抗原 HLA-C Antigen
D040501	4	カルグラニューリンA Calgranulin A	D006681	5	HLA-D抗原 HLA-D Antigen
D040502	4	カルグラニューリンB Calgranulin B	D006682	6	HLA-DP抗原 HLA-DP Antigen
D051218	3	リンパ球抗原96 Lymphocyte Antigen 96	D006683	6	HLA-DQ抗原 HLA-DQ Antigen
D016747	3	マイナーリンパ球刺激抗原 Minor Lymphocyte Stimulatory Antigen	D006684	6	HLA-DR抗原 HLA-DR Antigen
D014643	3	トリパノソマ変異表面糖タンパク質 Trypanosoma Variant Surface Glycoprotein	D015798	7	HLA-DR1抗原 HLA-DR1 Antigen
D000955	2	T細胞非依存性抗原 T-independent Antigen	D015802	7	HLA-DR2抗原 HLA-DR2 Antigen
D000956	2	ウイルス抗原 Viral Antigen	D015803	7	HLA-DR3抗原 HLA-DR3 Antigen
D017456	3	アデノウイルス初期タンパク質 Adenovirus Early Protein	D015804	7	HLA-DR4抗原 HLA-DR4 Antigen
D017498	4	アデノウイルスE1タンパク質 Adenovirus E1 Protein	D015805	7	HLA-DR5抗原 HLA-DR5 Antigen
D017502	4	アデノウイルスE2タンパク質 Adenovirus E2 Protein	D015808	7	HLA-DR6抗原 HLA-DR6 Antigen
D017503	4	アデノウイルスE3タンパク質 Adenovirus E3 Protein	D015809	7	HLA-DR7抗原 HLA-DR7 Antigen
D017504	4	アデノウイルスE4タンパク質 Adenovirus E4 Protein	D015778	4	マイナー組織適合抗原 Minor Histocompatibility Antigen
D000957	3	腫瘍ウイルス抗原 Tumor Viral Antigen	D006182	5	H-Y抗原 H-Y Antigen
D017500	4	アデノウイルスE1Aタンパク質 Adenovirus E1A Protein	D018089	2	スーパー抗原 Superantigen
D017501	4	アデノウイルスE1Bタンパク質 Adenovirus E1B Protein	D016747	3	マイナーリンパ球刺激抗原 Minor Lymphocyte Stimulatory Antigen
D000952	4	ポリオマウイルス腫瘍抗原 Polyomavirus Transforming Antigen	D014614	2	合成ワクチン Synthetic Vaccine
D015485	3	デルタレトロウイルス抗原 Deltaretrovirus Antigen	D018074	3	結合型ワクチン Conjugate Vaccine
D015486	4	HTLV-I抗原 HTLV-I Antigen	D019444	3	DNAワクチン DNA Vaccine
D015487	4	HTLV-II抗原 HTLV-II Antigen	D022462	3	食用ワクチン Edible Vaccine
D019309	3	エプスタインバーウイルス由来核抗原 Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen	D022721	3	ピロソームワクチン Virosome Vaccine
D006389	3	ウイルス血球凝集素 Viral Hemagglutinin	D015415	1	生物学的マーカー Biological Marker
D015707	4	HNタンパク質 HN Protein	D019288	2	抗好中球細胞質抗体 Antineutrophil Cytoplasmic Antibody
D018963	3	肝炎抗原 Hepatitis Antigen	D000943	2	分化抗原 Differentiation Antigen
D035921	4	A型肝炎抗原 Hepatitis A Antigen	D025703	3	CD抗原 CD Antigen
D006511	4	B型肝炎抗原 Hepatitis B Antigen	D015403	4	活性化白血球細胞接着分子 Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule
D006512	5	B型肝炎コア抗原 Hepatitis B Core Antigen	D018949	4	CD1抗原 CD1 Antigen
D006513	5	B型肝炎e抗原 Hepatitis B e Antigen	D018801	4	CD2抗原 CD2 Antigen
D006514	5	B型肝炎表面抗原 Hepatitis B Surface Antigen	D017252	4	CD3抗原 CD3 Antigen
D018936	4	C型肝炎抗原 Hepatitis C Antigen	D017260	5	T細胞抗原受容体-CD3複合体 T-Cell Antigen Receptor-CD3 Complex
D035923	4	デルタ型肝炎抗原 Hepatitis delta Antigen	D015704	4	CD4抗原 CD4 Antigen
D015488	3	HIV抗原 HIV Antigen	D018956	4	CD5抗原 CD5 Antigen
D016655	4	HIVコアタンパク質p24 HIV Core Protein p24	D019011	4	CD7抗原 CD7 Antigen
D015700	4	HIVエンベロープタンパク質gp41 HIV Envelope Protein gp41	D016827	4	CD8抗原 CD8 Antigen
D015699	4	HIVエンベロープタンパク質gp120 HIV Envelope Protein gp120	D018845	4	CD11抗原 CD11 Antigen
D001324	2	自己抗原 Autoantigen	D040881	5	CD11a抗原 CD11a Antigen
D051936	3	セントロメアタンパク質B Centromere Protein B	D039481	5	CD11b抗原 CD11b Antigen
D051183	3	デスモグレイン1 Desmoglein 1	D039521	5	CD11c抗原 CD11c Antigen
D051184	3	デスモグレイン3 Desmoglein 3	D016169	5	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1
D026541	3	ヘイマン腎炎抗原複合体 Heymann Nephritis Antigenic Complex	D018826	4	CD13抗原 CD13 Antigen
D026561	4	LDL受容体関連タンパク質2 LDL-Receptor Related Protein 2	D018950	4	CD14抗原 CD14 Antigen
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	D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen
D000939	2	エピトープ Epitope	D018821	4	CD18抗原 CD18 Antigen
D015295	3	腫瘍関連糖鎖抗原 Tumor-Associated Carbohydrate Antigen	D018941	4	CD19抗原 CD19 Antigen
D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen	D018951	4	CD20抗原 CD20 Antigen
D018396	4	CA15-3抗原 CA-15-3 Antigen	D051918	4	CD22抗原 CD22 Antigen
D018395	4	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen	D051927	4	CD24抗原 CD24 Antigen
D018394	4	CA-125抗原 CA-125 Antigen	D018819	4	CD26抗原 CD26 Antigen
D018985	3	Bリンパ球エピトープ B-Lymphocyte Epitope	D018127	4	CD27抗原 CD27 Antigen
D018984	3	Tリンパ球エピトープ T-Lymphocyte Epitope	D018106	4	CD28抗原 CD28 Antigen
D006241	3	ハプテン Hapten	D019012	4	CD29抗原 CD29 Antigen
D001013	4	パラアゾベンゼンアルソネート p-Azobenzene arsonate	D017730	4	CD30抗原 CD30 Antigen
D002308	4	カルジオリピン Cardiolipin	D019408	4	CD31抗原 CD31 Antigen
D004137	4	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene	D018952	4	CD34抗原 CD34 Antigen
D009592	4	ニトロヒドロキシオドフェニル酢酸 Nitrohydroxyiodophenylacetate	D018955	4	CD36抗原 CD36 Antigen
D010853	4	塩化ピクリル Picryl Chloride	D051997	4	CD38抗原 CD38 Antigen
D016056	3	免疫優性エピトープ Immunodominant Epitope	D019013	4	CD40抗原 CD40 Antigen
D007130	3	免疫グロブリンイデオタイプ Immunoglobulin Idiotype	D051917	4	CD43抗原 CD43 Antigen
D007519	2	同種抗原 Isoantigen	D017493	4	CD45抗原 CD45 Antigen
D016824	3	ヒト血小板抗原 Human Platelet Antigen	D051916	4	CD46抗原 CD46 Antigen
D001789	3	血液型抗原 Blood Group Antigen	D051928	4	CD47抗原 CD47 Antigen
D000017	4	ABO血液型 ABO Blood-Group System	D018958	4	CD55抗原 CD55 Antigen
D004375	4	Duffy式血液型 Duffy Blood-Group System	D019002	4	CD56抗原 CD56 Antigen
D007048	4	I式血液型 I Blood-Group System	D018959	4	CD57抗原 CD57 Antigen
D007626	4	Kell式血液型 Kell Blood-Group System	D018968	4	CD58抗原 CD58 Antigen
D007667	4	Kidd式血液型 Kidd Blood-Group System	D018957	4	CD59抗原 CD59 Antigen
D007983	4	Lewis式血液型 Lewis Blood-Group System	D053282	4	CD70抗原 CD70 Antigen
D018395	5	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen	D051925	4	CD79抗原 CD79 Antigen
D008188	4	ルーテル式血液型 Lutheran Blood-Group System	D018122	4	CD80抗原 CD80 Antigen
D008951	4	MNSs式血液型 MNSs Blood-Group System	D051940	4	CD86抗原 CD86 Antigen
D010127	4	P式血液型 P Blood-Group System	D051920	4	CD94抗原 CD94 Antigen
D012204	4	Rh-Hr式血液型 Rh-Hr Blood-Group System	D019014	4	CD95抗原 CD95 Antigen
D006649	3	組織適合抗原 Histocompatibility Antigen	D027261	4	CD98抗原 CD98 Antigen
D015395	4	組織適合性抗原クラスI Histocompatibility Antigen Class I	D027282	5	CD98重鎖抗原 CD98 Heavy Chain Antigen

ID	Level	Descriptor		生体因子	
D027283	6	大型中性アミノ酸輸送体1 Large Neutral Amino Acid-Transporter 1	D015704	4	CD4抗原 CD4 Antigen
D053261	4	CD137抗原 CD137 Antigen	D018956	4	CD5抗原 CD5 Antigen
D051929	4	CD146抗原 CD146 Antigen	D019011	4	CD7抗原 CD7 Antigen
D051926	4	CD147抗原 CD147 Antigen	D016827	4	CD8抗原 CD8 Antigen
D051930	4	CD164抗原 CD164 Antigen	D018826	4	CD13抗原 CD13 Antigen
D018800	4	Thy-1抗原 Thy-1 Antigen	D018821	4	CD18抗原 CD18 Antigen
D053265	4	B細胞活性化因子受容体 B-Cell Activation Factor Receptor	D018819	4	CD26抗原 CD26 Antigen
D053285	4	CD30リガンド CD30 Ligand	D018127	4	CD27抗原 CD27 Antigen
D023201	4	CD40リガンド CD40 Ligand	D018108	4	CD28抗原 CD28 Antigen
D053648	4	サイトカイン受容体共通βサブユニット Cytokine Receptor Common beta Subunit	D019002	4	CD56抗原 CD56 Antigen
D050822	4	サイトカイン受容体gp130 Cytokine Receptor gp130	D018959	4	CD57抗原 CD57 Antigen
D053222	4	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	D015214	3	骨髓単球分化抗原 Myelomonocytic Differentiation Antigen
D051941	4	Fms様チロシンキナーゼ3 fms-Like Tyrosine Kinase 3	D018950	4	CD14抗原 CD14 Antigen
D039423	4	インテグリンα1 Integrin alpha1	D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen
D039421	4	インテグリンα2 Integrin alpha2	D019408	4	CD31抗原 CD31 Antigen
D039422	4	インテグリンα3 Integrin alpha3	D000950	3	Ly抗原 Ly Antigen
D039441	4	インテグリンα4 Integrin alpha4	D018800	3	Thy-1抗原 Thy-1 Antigen
D039482	4	インテグリンα5 Integrin alpha5	D054316	2	薬理学的バイオマーカー Pharmacological Biomarker
D039503	4	インテグリンα6 Integrin alpha6	D018997	2	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D039564	4	インテグリンαv Integrin alphaV	D005344	2	フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A
D039661	4	インテグリンβ3 Integrin beta3	D005819	2	遺伝マーカー Genetic Marker
D039663	4	インテグリンβ4 Integrin beta4	D043025	2	オリゴクロナルバンド Oligoclonal Band
D018799	4	細胞接着分子-1 Intercellular Adhesion Molecule-1	D014408	2	腫瘍マーカー Biological Tumor Marker
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	D000509	3	αフェトプロテイン alpha-Fetoprotein
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	D017730	3	CD30抗原 CD30 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	D015293	3	腫瘍関連糖鎖抗原 Tumor-Associated Carbohydrate Antigen
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	D016256	4	CD15抗原 CD15 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	D018396	4	CA15-3抗原 CA-15-3 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	D018395	4	CA-19-9抗原 CA-19-9 Antigen
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	D018394	4	CA-125抗原 CA-125 Antigen
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	D016554	4	自己分泌型細胞運動刺激因子 Autocrine Motility Factor
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	D002272	3	癌胎児抗原 Carcinoembryonic Antigen
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	D018997	3	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
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	D008729	3	異所性ホルモン Ectopic Hormone
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	D019394	3	Ki-67抗原 Ki-67 Antigen
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	D015260	3	ネプリライシン Nephrilysin
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 Subunit	D009847	3	ノルメタネフリン Normetanephrine
D051861	4	Kangai-1タンパク質 Kangai-1 Protein	D018809	3	増殖性細胞核抗原 Proliferating Cell Nuclear 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 Subunit	D017430	3	前立腺特異抗原 Prostate-Specific Antigen
D052118	4	リソソーム膜タンパク質1 Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D018719	3	ErbB-2受容体 ErbB-2 Receptor
D052119	4	リソソーム膜タンパク質2 Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D020893	3	ErbB-3受容体 ErbB-3 Receptor
D015260	4	ネプリライシン Nephrilysin	D016708	3	シナプトフィジン Synaptophysin
D015270	4	5ヌクレオチダーゼ 5-Nucleotidase	D020840	3	組織カリクレイン Tissue Kallikrein
D007703	4	ペプチジルペプチダーゼA Peptidyl-Dipeptidase A	D019396	3	組織ポリペプチド抗原 Tissue Polypeptide Antigen
D040201	4	血小板糖タンパク質Ib Platelet Membrane Glycoprotein Ib	D019774	1	血液凝固因子阻害物質 Blood Coagulation Factor Inhibitor
D019009	4	癌遺伝子産物c-Kit Proto-Oncogene Protein c-Kit	D000990	2	アンチトロンビンIII Antithrombin III
D044087	4	アナフィラトキシンC5a受容体 Anaphylatoxin C5a Receptor	D016882	2	ループス抗凝固因子 Lupus Coagulation Inhibitor
D016186	4	マクロファージコロニー刺激因子受容体 Macrophage Colony-Stimulating Factor Receptor	D011486	2	プロテインC Protein C
D019707	4	ケモカイン受容体 Chemokine Receptor	D017293	2	プロテインS Protein S
D054388	5	CCR受容体 CCR Receptor	D001779	1	血液凝固因子 Blood Coagulation Factor
D054389	6	CCR1受容体 CCR1 Receptor	D001620	2	βトロンボグロブリン beta-Thromboglobulin
D054390	6	CCR2受容体 CCR2 Receptor	D002118	2	カルシウム Calcium
D054397	6	CCR3受容体 CCR3 Receptor	D005165	2	第V因子 Factor V
D054398	6	CCR4受容体 CCR4 Receptor	D015943	3	活性化第V因子 Factor Va
D019713	6	CCR5受容体 CCR5 Receptor	D005167	2	第VII因子 Factor VII
D054399	6	CCR6受容体 CCR6 Receptor	D015942	3	活性化第VII因子 Factor VIIa
D054400	6	CCR7受容体 CCR7 Receptor	D005169	2	第VIII因子 Factor VIII
D054401	6	CCR8受容体 CCR8 Receptor	D015943	3	活性化第VIII因子 Factor VIIIa
D054447	6	CCR10受容体 CCR10 Receptor	D005164	2	第IX因子 Factor IX
D054387	5	CXCR受容体 CXCR Receptor	D015943	3	活性化第IX因子 Factor IXa
D054367	6	CXCR3受容体 CXCR3 Receptor	D005170	2	第X因子 Factor X
D019718	6	CXCR4受容体 CXCR4 Receptor	D015951	3	活性化第X因子 Factor Xa
D054380	6	CXCR5受容体 CXCR5 Receptor	D005172	2	第XI因子 Factor XI
D053700	6	インターロイキン8受容体 Interleukin-8 Receptor	D015945	3	活性化第XI因子 Factor XIa
D023062	7	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D005174	2	第XII因子 Factor XII
D023063	7	インターロイキン8B受容体 Interleukin-8B Receptor	D015956	3	活性化第XII因子 Factor XIIa
D017463	4	補体3b受容体 Complement 3b Receptor	D005176	2	第XIII因子 Factor XIII
D017464	4	補体3d受容体 Complement 3d Receptor	D026122	3	活性化第XIII因子 Factor XIIIa
D017455	4	IgE受容体 IgE Receptor	D005340	2	フィブリノーゲン Fibrinogen
D017452	4	IgG受容体 IgG Receptor	D015241	3	異常フィブリノーゲン Abnormal Fibrinogen
D053573	4	インターロイキン1受容体I型 Interleukin-1 Type I Receptor	D005344	2	フィブリノペプチドA Fibrinopeptide A
D053574	4	インターロイキン1受容体II型 Interleukin-1 Type II Receptor	D005345	2	フィブリノペプチドB Fibrinopeptide B
D020395	4	インターロイキン7受容体 Interleukin-7 Receptor	D007610	2	カリクレイン Kallikrein
D023062	4	インターロイキン8A受容体 Interleukin-8A Receptor	D011288	3	プレカリクレイン Prekallikrein
D053651	4	インターロイキン9受容体 Interleukin-9 Receptor	D007074	2	キニンノーゲン Kininogen
D053722	4	インターロイキン17受容体 Interleukin-17 Receptor	D019679	3	高分子キニンノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen
D054342	4	KIR2DL1受容体 KIR2DL1 Receptor	D019728	3	低分子キニンノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen
D054343	4	KIR2DL2受容体 KIR2DL2 Receptor	D017395	2	プラスミノーゲン活性化因子インヒビター1 Plasminogen Activator Inhibitor 1
D054344	4	KIR2DL3受容体 KIR2DL3 Receptor	D017396	2	プラスミノーゲン活性化因子インヒビター2 Plasminogen Activator Inhibitor 2
D054345	4	KIR2DL4受容体 KIR2DL4 Receptor	D010972	2	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D054341	4	KIR3DL1受容体 KIR3DL1 Receptor	D010977	2	血小板第3因子 Platelet Factor 3
D054347	4	KIR3DL2受容体 KIR3DL2 Receptor	D010978	2	血小板第4因子 Platelet Factor 4
D016201	4	リンパ球ホーミング受容体 Lymphocyte Homing Receptor	D011516	2	プロトロンビン Prothrombin
D018960	5	CD44抗原 CD44 Antigen	D013917	2	トロンビン Thrombin
D039041	5	インテグリンα4β1 Integrin alpha4beta1	D013925	2	トロンボプラスチン Thromboplastin
D016169	5	リンパ球機能関連抗原1 Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D010959	2	組織プラスミノーゲン活性化因子 Tissue Plasminogen Activator
D019041	5	L-セレクチン L-Selectin	D014841	2	フォンウィルブラント因子 von Willebrand Factor
D053262	4	OX40受容体 OX40 Receptor	D002630	1	走化性因子 Chemotactic Factor
D053628	4	トロンボポエチン受容体 Thrombopoietin Receptor	D018925	2	ケモカイン Chemokine
D047888	4	腫瘍壊死因子I型受容体 Type I Tumor Necrosis Factor Receptor	D001620	2	βトロンボグロブリン beta-Thromboglobulin
D047889	4	腫瘍壊死因子II型受容体 Type II Tumor Necrosis Factor Receptor	D019744	3	Cケモカイン C Chemokine
D019040	4	E-セレクチン E-Selectin	D019742	3	CCケモカイン CC Chemokine
D019007	4	P-セレクチン P-Selectin	D054402	4	ケモカインCCL1 Chemokine CCL1
D053668	4	シンデカン1 Syndecan-1	D054405	4	ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D053303	4	CAMLタンパク質 Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D054407	4	ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
D019010	4	血管細胞接着分子-1 Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D018946	4	ケモカインCCL5 Chemokine CCL5
D019012	3	CD29抗原 CD29 Antigen	D054413	4	ケモカインCCL11 Chemokine CCL11
D000944	3	Bリンパ球分化抗原 B-Lymphocyte Differentiation Antigen	D054414	4	ケモカインCCL17 Chemokine CCL17
D018956	4	CD5抗原 CD5 Antigen	D054415	4	ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D018941	4	CD19抗原 CD19 Antigen	D054418	4	ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D018951	4	CD20抗原 CD20 Antigen	D054421	4	ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
D019013	4	CD40抗原 CD40 Antigen	D054422	4	ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
D000945	3	Tリンパ球分化抗原 T-Lymphocyte Differentiation Antigen	D054423	4	ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
D018949	4	CD1抗原 CD1 Antigen	D054425	4	ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D018801	4	CD2抗原 CD2 Antigen	D018945	4	単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
D017252	4	CD3抗原 CD3 Antigen	D018932	5	ケモカインCCL2 Chemokine CCL2

ID	Level	Descriptor	生体因子
D054412	5	ケモカインCCL8 Chemokine CCL8	D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
D019743	3	CXCケモカイン CXC Chemokine	D054371 4 ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11
D054360	4	ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1	D054377 4 ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12
D054426	4	ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2	D054382 4 ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13
D054365	4	ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5	D018209 4 インターロイキン8 Interleukin-8
D054427	4	ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6	D010978 4 血小板第4因子 Platelet Factor 4
D054370	4	ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9	D020523 3 CX3Cケモカイン CX3C Chemokine
D054357	4	ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10	D054428 4 ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1
D054371	4	ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11	D019402 3 マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein
D054377	4	ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12	D054405 4 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D054382	4	ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13	D054415 4 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D018209	4	インターロイキン8 Interleukin-8	D054418 4 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D010978	4	血小板第4因子 Platelet Factor 4	D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
D020523	3	CX3Cケモカイン CX3C Chemokine	D011465 2 合成プロスタグランジン Synthetic Prostaglandin
D054428	4	ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1	D018285 3 イロprost Iloprost
D019402	3	マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein	D011450 3 合成プロスタグランジンエンドペルオキシド Synthetic Prostaglandin Endoperoxide
D054405	4	ケモカインCCL3 Chemokine CCL3	D019798 4 15-ヒドロキシ-11 α ,9 α -エポキシメタノロスタ-5,13-ジエン酸 15-Hydroxy-11alpha,
D054407	4	ケモカインCCL4 Chemokine CCL4	D011455 3 合成プロスタグランジンA類 Synthetic Prostaglandin A
D054415	4	ケモカインCCL19 Chemokine CCL19	D011459 3 合成プロスタグランジンE類 Synthetic Prostaglandin E
D054418	4	ケモカインCCL20 Chemokine CCL20	D001101 4 アルバノプロステル Arbacprostil
D054426	4	ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2	D015064 4 16,16-ジメチルプロスタグランジンE2 16,16-Dimethylprostaglandin E2
D002631	2	好酸球走化因子 Eosinophil Chemotactic Factor	D016620 4 エンプロステル Enprostil
D009240	3	N-ホルミルメチオニロイルフェニルアラニン N-Formylmethionine Leucyl-Phenylala	D016595 4 ミソプロステール Misoprostol
D007961	2	白血球遊走阻止因子 Leukocyte Migration-Inhibitory Factor	D016630 4 リオプロステル Rioprostil
D008263	3	マクロファージ遊走阻止因子 Macrophage Migration-Inhibitory Factor	D011461 3 合成プロスタグランジンF Synthetic Prostaglandin F
D009240	2	N-ホルミルメチオニロイルフェニルアラニン N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalani	D002260 4 カルボプロスト Carbroprost
D018836	1	炎症メディエーター Inflammation Mediator	D003008 4 クロプロステノール Cloprosteno
D012898	2	オータコイド Autacoid	D036341 1 細胞内シグナル分子 Intercellular Signaling Peptides and Proteins
D000809	3	アンジオテンシン Angiotensin	D054392 2 アディポカイン Adipokine
D000803	4	アンジオテンシンI Angiotensin I	D052242 3 アディポネクチン Adiponectin
D000804	4	アンジオテンシンII Angiotensin II	D020738 3 レプチン Leptin
D000802	5	アンジオテンシンアミド Angiotensin Amide	D052243 3 レジスティン Resistin
D012504	5	サララシン Saralasin	D054366 2 アグーチタンパク質 Agouti Signaling Protein
D015059	5	1-サルコシン-8-イソロイシアンジオテンシンII 1-Sarcosine-8-Isoleucine Angioter	D0054369 2 アグーチ関連タンパク質 Agouti-Related Protein
D000805	4	アンジオテンシンIII Angiotensin III	D042501 2 血管新生タンパク質 Angiogenic Protein
D015777	3	エイコサノイド Eicosanoid	D042682 3 アンジオポエチン Angiopoietin
D015289	4	ロイコトリエン Leukotriene	D042683 4 アンジオポエチン-1 Angiopoietin-1
D017572	5	ロイコトリエンA4 Leukotriene A4	D042702 4 アンジオポエチン-2 Angiopoietin-2
D007975	5	ロイコトリエンB4 Leukotriene B4	D043165 3 血管新生抑制タンパク質 Angiostatic Protein
D013189	5	アナフィラキシー遅延反応性物質 SRS-A	D043168 4 アンジオスタチン Angiostatin
D017997	6	ロイコトリエンC4 Leukotriene C4	D043169 4 エンドスタチン Endostatin
D017998	6	ロイコトリエンD4 Leukotriene D4	D042442 3 血管内皮増殖因子 Vascular Endothelial Growth Factor
D017999	6	ロイコトリエンE4 Leukotriene E4	D042461 4 血管内皮増殖因子A Vascular Endothelial Growth Factor A
D011453	4	プロスタグランジン Prostaglandin	D042561 4 血管内皮増殖因子B Vascular Endothelial Growth Factor B
D011449	5	プロスタグランジンエンドペルオキシド Prostaglandin Endoperoxide	D042582 4 血管内皮増殖因子C Vascular Endothelial Growth Factor C
D011462	6	プロスタグランジンG Prostaglandin G	D042643 4 血管内皮増殖因子D Vascular Endothelial Growth Factor D
D011463	6	プロスタグランジンH Prostaglandin H	D042662 4 内分泌線由来血管内皮細胞増殖因子 Endocrine-Gland-Derived Vascular Endotheli
D044262	7	プロスタグランジンH2 Prostaglandin H2	D019485 2 骨形成タンパク質 Bone Morphogenetic Protein
D019796	8	15-ヒドロキシ-11 α ,9 α -エポキシメタノロスタ-5,13-ジエン酸 15-Hydroxy-1	D016207 2 サイトカイン Cytokine
D011454	5	プロスタグランジンA Prostaglandin A	D016554 3 自己分泌型細胞運動刺激因子 Autocrine Motility Factor
D011456	5	プロスタグランジンB Prostaglandin B	D018925 3 ケモカイン Chemokine
D011457	5	プロスタグランジンD Prostaglandin D	D001620 4 β トロンボグロブリン beta-Thromboglobulin
D015230	6	プロスタグランジンD2 Prostaglandin D2	D019744 4 Cケモカイン C Chemokine
D011458	5	プロスタグランジンE Prostaglandin E	D019742 4 CCケモカイン CC Chemokine
D000527	6	アルプロスタジール Alprostadil	D054402 5 ケモカインCCL1 Chemokine CCL1
D015232	6	ジノプロストン Dinoprostone	D054405 5 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D011460	5	プロスタグランジンF Prostaglandin F	D054407 5 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
D015237	6	ジノプロスト Dinoprost	D018946 5 ケモカインCCL5 Chemokine CCL5
D015121	6	6-ケトPGF1 α 6-Ketoprostaglandin F1 alpha	D054413 5 ケモカインCCL11 Chemokine CCL11
D044062	5	プロスタグランジンI Prostaglandin I	D054414 5 ケモカインCCL17 Chemokine CCL17
D011464	6	エポプロステノール Epoprostenol	D054415 5 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D013931	4	トロンボキサン Thromboxane	D054418 5 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D013928	5	トロンボキサンA2 Thromboxane A2	D054421 5 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
D013929	5	トロンボキサンB2 Thromboxane B2	D054422 5 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
D006632	3	ヒスタミン Histamine	D054423 5 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
D007705	3	キニン Kinin	D054425 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D001920	4	ブラジキニン Bradykinin	D018945 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D007609	5	カリジジン Kallidin	D018932 6 単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
D007704	4	キニノーゲン Kininogen	D054410 6 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
D019679	5	高分子キニノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen	D054412 6 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
D019728	5	低分子キニノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen	D054416 6 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
D015320	4	タキキニン Tachykinin	D019743 4 CXCケモカイン CXC Chemokine
D004600	5	エレドイシン Eledoisin	D054360 5 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
D015286	5	カッシニン Kassinin	D054426 5 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
D015288	5	ニューロキニンA Neurokinin A	D054365 5 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
D015287	5	ニューロキニンB Neurokinin B	D054427 5 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
D010803	5	フィザレミン Physalaemin	D054370 5 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
D013373	5	サブスタンスP Substance P	D054357 5 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
D014579	4	ウロテンシン Urotensin	D054371 5 ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11
D010972	3	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor	D054377 5 ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12
D012701	3	セロトニン Serotonin	D054382 5 ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13
D018925	2	ケモカイン Chemokine	D018209 5 インターロイキン8 Interleukin-8
D001820	3	β トロンボグロブリン beta-Thromboglobulin	D010978 5 血小板第4因子 Platelet Factor 4
D019744	3	Cケモカイン C Chemokine	D020523 4 CX3Cケモカイン CX3C Chemokine
D019742	3	CCケモカイン CC Chemokine	D054428 5 ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1
D054402	4	ケモカインCCL1 Chemokine CCL1	D019402 4 マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein
D054405	4	ケモカインCCL3 Chemokine CCL3	D054405 5 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D054407	4	ケモカインCCL4 Chemokine CCL4	D054407 5 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
D018946	4	ケモカインCCL5 Chemokine CCL5	D054415 5 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D054413	4	ケモカインCCL11 Chemokine CCL11	D054418 5 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D054414	4	ケモカインCCL17 Chemokine CCL17	D054421 5 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
D054415	4	ケモカインCCL19 Chemokine CCL19	D054422 5 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
D054418	4	ケモカインCCL20 Chemokine CCL20	D054423 5 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
D054421	4	ケモカインCCL21 Chemokine CCL21	D054425 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D054422	4	ケモカインCCL22 Chemokine CCL22	D018945 4 単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
D054423	4	ケモカインCCL24 Chemokine CCL24	D018932 5 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
D054425	4	ケモカインCCL27 Chemokine CCL27	D054410 5 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
D018945	4	単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein	D054412 5 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
D018932	5	ケモカインCCL2 Chemokine CCL2	D019743 3 CXCケモカイン CXC Chemokine
D054410	5	ケモカインCCL7 Chemokine CCL7	D054360 4 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
D054412	5	ケモカインCCL8 Chemokine CCL8	D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
D019743	3	CXCケモカイン CXC Chemokine	D054365 4 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
D054360	4	ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1	D054427 4 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
D054426	4	ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2	D054370 4 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
D054365	4	ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5	D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
D054427	4	ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6	D054371 4 ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11
D054370	4	ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9	D054377 4 ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12
D054357	4	ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10	D054382 4 ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13
D054371	4	ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11	D018209 4 インターロイキン8 Interleukin-8
D054377	4	ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12	D010978 4 血小板第4因子 Platelet Factor 4
D054382	4	ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13	D020523 4 CX3Cケモカイン CX3C Chemokine
D018209	4	インターロイキン8 Interleukin-8	D054428 4 ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1
D010978	4	血小板第4因子 Platelet Factor 4	D019402 4 マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein
D020523	4	CX3Cケモカイン CX3C Chemokine	D054405 5 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
D054428	4	ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1	D054407 5 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
D019402	4	マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein	D054415 5 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
D054405	5	ケモカインCCL3 Chemokine CCL3	D054418 5 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
D054407	5	ケモカインCCL4 Chemokine CCL4	D054421 5 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
D054415	5	ケモカインCCL19 Chemokine CCL19	D054422 5 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
D054418	5	ケモカインCCL20 Chemokine CCL20	D054423 5 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
D054421	5	ケモカインCCL21 Chemokine CCL21	D054425 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
D054422	5	ケモカインCCL22 Chemokine CCL22	D018945 4 単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
D054423	5	ケモカインCCL24 Chemokine CCL24	D018932 5 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
D054425	5	ケモカインCCL27 Chemokine CCL27	D054410 5 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
D018945	4	単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein	D054412 5 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
D018932	5	ケモカインCCL2 Chemokine CCL2	D019743 3 CXCケモカイン CXC Chemokine
D054410	5	ケモカインCCL7 Chemokine CCL7	D054360 4 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
D054412	5	ケモカインCCL8 Chemokine CCL8	D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
D019743	3	CXCケモカイン CXC Chemokine	D054365 4 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
D054360	4	ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1	D054427 4 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
D054426	4	ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2	D054370 4 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
D054365	4	ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5	D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
D054427	4	ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6	D054371 4 ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11
			D054377 4 ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12
			D054382 4 ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13
			D018209 4 インターロイキン8 Interleukin-8
			D010978 4 血小板第4因子 Platelet Factor 4
			D020523 4 CX3Cケモカイン CX3C Chemokine
			D054428 4 ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1
			D019402 4 マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein
			D054405 5 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
			D054407 5 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
			D054415 5 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
			D054418 5 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
			D054421 5 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
			D054422 5 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
			D054423 5 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
			D054425 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
			D018945 4 単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
			D018932 5 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
			D054410 5 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
			D054412 5 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
			D019743 3 CXCケモカイン CXC Chemokine
			D054360 4 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
			D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
			D054365 4 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
			D054427 4 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
			D054370 4 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
			D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
			D054371 4 ケモカインCXCL11 Chemokine CXCL11
			D054377 4 ケモカインCXCL12 Chemokine CXCL12
			D054382 4 ケモカインCXCL13 Chemokine CXCL13
			D018209 4 インターロイキン8 Interleukin-8
			D010978 4 血小板第4因子 Platelet Factor 4
			D020523 4 CX3Cケモカイン CX3C Chemokine
			D054428 4 ケモカインCX3CL1 Chemokine CX3CL1
			D019402 4 マクロファージ炎症性タンパク質 Macrophage Inflammatory Protein
			D054405 5 ケモカインCCL3 Chemokine CCL3
			D054407 5 ケモカインCCL4 Chemokine CCL4
			D054415 5 ケモカインCCL19 Chemokine CCL19
			D054418 5 ケモカインCCL20 Chemokine CCL20
			D054421 5 ケモカインCCL21 Chemokine CCL21
			D054422 5 ケモカインCCL22 Chemokine CCL22
			D054423 5 ケモカインCCL24 Chemokine CCL24
			D054425 5 ケモカインCCL27 Chemokine CCL27
			D018945 4 単球走化性タンパク質 Monocyte Chemoattractant Protein
			D018932 5 ケモカインCCL2 Chemokine CCL2
			D054410 5 ケモカインCCL7 Chemokine CCL7
			D054412 5 ケモカインCCL8 Chemokine CCL8
			D019743 3 CXCケモカイン CXC Chemokine
			D054360 4 ケモカインCXCL1 Chemokine CXCL1
			D054426 4 ケモカインCXCL2 Chemokine CXCL2
			D054365 4 ケモカインCXCL5 Chemokine CXCL5
			D054427 4 ケモカインCXCL6 Chemokine CXCL6
			D054370 4 ケモカインCXCL9 Chemokine CXCL9
			D054357 4 ケモカインCXCL10 Chemokine CXCL10
			D0

D019089	4	幹細胞因子 Stem Cell Factor	D053823	2	ヘッジホッグタンパク質 Hedgehog Protein
D017228	3	肝細胞増殖因子 Hepatocyte Growth Factor	D007372	2	インターフェロン Interferon
D007372	3	インターフェロン Interferon	D007370	3	1型インターフェロン Interferon Type I
D007370	4	1型インターフェロン Interferon Type I	D015379	4	組換えインターフェロンI型 Recombinant Interferon Type I
D015379	5	組換えインターフェロンI型 Recombinant Interferon Type I	D015380	5	インターフェロンアルファ-2a Interferon Alfa-2a
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	4	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	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	D016899	4	インターフェロン β Interferon-beta
D016899	5	インターフェロン β Interferon-beta	D007371	4	2型インターフェロン Interferon Type II
D007371	4	2型インターフェロン Interferon Type II	D015382	4	遺伝子組換えインターフェロン γ Recombinant Interferon-gamma
D015382	5	遺伝子組換えインターフェロン γ Recombinant Interferon-gamma	D007705	2	キニン Kinin
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	D019020	3	ブラジキニン Bradykinin
D007378	3	インターロイキン Interleukin	D007609	4	カリジン Kallidin
D007375	4	インターロイキン1 Interleukin-1	D007704	3	キニノーゲン Kininogen
D053582	5	インターロイキン α Interleukin-1alpha	D019679	4	高分子キニノーゲン High-Molecular-Weight Kininogen
D053583	5	インターロイキン β Interleukin-1beta	D019728	4	低分子キニノーゲン Low-Molecular-Weight Kininogen
D007376	4	インターロイキン2 Interleukin-2	D015320	3	タキキニン Tachykinin
D007377	4	インターロイキン3 Interleukin-3	D004600	4	エドイシン Eledoisin
D015847	4	インターロイキン4 Interleukin-4	D015286	4	カッシニン Kassinin
D015848	4	インターロイキン5 Interleukin-5	D015288	4	ニューロキニンA Neurokinin A
D015850	4	インターロイキン6 Interleukin-6	D015287	4	ニューロキニンB Neurokinin B
D015851	4	インターロイキン7 Interleukin-7	D010803	4	フィザレミン Physalaemin
D016209	4	インターロイキン8 Interleukin-8	D013373	4	サブスタンスP Substance P
D016906	4	インターロイキン9 Interleukin-9	D009414	2	神経成長因子 Nerve Growth Factor
D016753	4	インターロイキン10 Interleukin-10	D019208	3	脳由来神経栄養因子 Brain-Derived Neurotrophic Factor
D017370	4	インターロイキン11 Interleukin-11	D020934	3	毛様体神経栄養因子 Ciliary Neurotrophic Factor
D018664	4	インターロイキン12 Interleukin-12	D020904	3	グリア成熟因子 Glia Maturation Factor
D053765	5	インターロイキン12サブユニットp35 Interleukin-12 Subunit p35	D051098	3	グリア細胞由来神経栄養因子 Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor
D053762	5	インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40	D051100	4	グリア細胞由来神経栄養因子 Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor
D018793	4	インターロイキン13 Interleukin-13	D051101	4	ニューロトリン Neurturin
D019409	4	インターロイキン15 Interleukin-15	D020932	3	神経成長因子 Nerve Growth Factor
D019410	4	インターロイキン16 Interleukin-16	D020880	3	ニューレグリン Neuregulin
D020381	4	インターロイキン17 Interleukin-17	D020890	4	ニューレグリン1 Neuregulin-1
D020382	4	インターロイキン18 Interleukin-18	D020933	3	ニューロトロフィン3 Neurotrophin 3
D053759	4	インターロイキン23 Interleukin-23	D051219	3	脳下垂体アデニル酸シクラーゼ活性化ポリペプチド Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide
D053762	5	インターロイキン12サブユニットp40 Interleukin-12 Subunit p40	D044162	2	副甲状腺ホルモン関連タンパク質 Parathyroid Hormone-Related Protein
D053760	5	インターロイキン23サブユニットp19 Interleukin-23 Subunit p19	D010982	2	血小板由来増殖因子 Platelet-Derived Growth Factor
D053605	3	白血球抑制因子 Leukemia Inhibitory Factor	D020574	3	癌原遺伝子産物c-Sis Proto-Oncogene Protein c-Sis
D008222	3	リンホカイン Lymphokine	D039961	2	セマフォリン Semaphorin
D007371	4	2型インターフェロン Interferon Type II	D040121	3	セマフォリン3A Semaphorin-3A
D007376	4	インターロイキン2 Interleukin-2	D013002	2	ソマトメジン Somatomedin
D007961	4	白血球遊走阻因子 Leukocyte Migration-Inhibitory Factor	D007334	3	インスリン様増殖因子I Insulin-Like Growth Factor I
D008233	4	リンホトキシ α Lymphotoxin-alpha	D007335	3	インスリン様増殖因子II Insulin-Like Growth Factor II
D016215	4	マクロファージ活性化因子 Macrophage-Activating Factor	D015291	2	トランスフォーミング増殖因子 Transforming Growth Factor
D007371	5	2型インターフェロン Interferon Type II	D016211	3	トランスフォーミング増殖因子 α Transforming Growth Factor alpha
D008263	4	マクロファージ遊走阻因子 Macrophage Migration-Inhibitory Factor	D016212	3	トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta
D015782	4	ニューロロイキン Neuroleukin	D053773	4	トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1
D013491	4	免疫抑制因子 Immunologic Suppressor Factor	D053781	4	トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2
D014165	4	トランスファー因子 Transfer Factor	D053782	4	トランスフォーミング増殖因子 β 3 Transforming Growth Factor beta3
D015846	3	モノカイン Monokine	D048069	2	腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factor
D007375	4	インターロイキン1 Interleukin-1	D053282	3	CD70抗原 CD70 Antigen
D053582	5	インターロイキン α Interleukin-1alpha	D053264	3	B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor
D053583	5	インターロイキン β Interleukin-1beta	D053330	3	4-1BBリガンド 4-1BB Ligand
D014409	4	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	D053285	3	CD30リガンド CD30 Ligand
D053683	3	オンコスタチンM Oncostatin M	D023201	3	CD40リガンド CD40 Ligand
D053495	3	オステオポンチン Osteopontin	D053331	3	エクジスプラシン Ectodysplasin
D016212	3	トランスフォーミング増殖因子 β Transforming Growth Factor beta	D053222	3	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein
D053773	4	トランスフォーミング増殖因子 β 1 Transforming Growth Factor beta1	D008233	3	リンホトキシ α Lymphotoxin-alpha
D053781	4	トランスフォーミング増殖因子 β 2 Transforming Growth Factor beta2	D053361	3	リンホトキシ α 1, β 2ヘテロ三量体 Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer
D048069	3	腫瘍壊死因子 Tumor Necrosis Factor	D053308	3	リンホトキシ β Lymphotoxin-beta
D053282	4	CD70抗原 CD70 Antigen	D053278	3	OX40リガンド OX40 Ligand
D053264	4	B細胞活性化因子 B-Cell Activating Factor	D053245	3	RANKリガンド RANK Ligand
D053330	4	4-1BBリガンド 4-1BB Ligand	D053221	3	腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand
D053285	4	CD30リガンド CD30 Ligand	D014409	3	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha
D023201	4	CD40リガンド CD40 Ligand	D053306	3	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
D053331	4	エクジスプラシン Ectodysplasin	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14 Tumor Necrosis Factor Ligand Su
D053222	4	Fasリガンドタンパク質 Fas Ligand Protein	D051153	2	Wntタンパク質 Wnt Protein
D008233	4	リンホトキシ α Lymphotoxin-alpha	D051154	2	Wnt1タンパク質 Wnt1 Protein
D053361	4	リンホトキシ α 1, β 2ヘテロ三量体 Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer	D051153	2	Wnt2タンパク質 Wnt2 Protein
D053308	4	リンホトキシ β Lymphotoxin-beta	D010675	1	フェロモン Pheromone
D053278	4	OX40リガンド OX40 Ligand	D049049	2	ヒトフェロモン Human Pheromone
D053245	4	RANKリガンド RANK Ligand	D012724	2	性的誘引物質 Sex Attractant
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	D010860	1	生物色素 Biological Pigment
D014409	4	腫瘍壊死因子 α Tumor Necrosis Factor-alpha	D000323	2	アドレノクロム Adrenochrome
D053306	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 S	D000872	2	アントシアニン Anthocyanin
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 S	D001654	2	胆汁色素 Bile Pigment
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 S	D001663	3	ビリルビン Bilirubin
D016228	2	内皮増殖因子 Endothelial Growth Factor	D001664	4	ビリベルジン Biliverdine
D016232	2	エンドセリン Endothelin	D014557	3	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D019332	3	エンドセリン1 Endothelin-1	D014558	3	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D019333	3	エンドセリン2 Endothelin-2	D002338	2	カロテノイド Carotenoid
D019334	3	エンドセリン3 Endothelin-3	D019207	3	β カロテン beta-Carotene
D036342	2	エフリン Ephrin	D012176	3	レチノイド Retinoid
D036382	3	エフリンA1 Ephrin-A1	D017255	4	アジトレチン Acitretin
D036383	3	エフリンA2 Ephrin-A2	D005050	4	エトレチナート Etretinate
D036384	3	エフリンA3 Ephrin-A3	D017313	4	フェンレチニド Fenretinide
D036385	3	エフリンA4 Ephrin-A4	D015474	4	イソトレチノイン Isotretinoin
D036386	3	エフリンA5 Ephrin-A5	D012172	4	レチナルデヒド Retinaldehyde
D036387	3	エフリンB1 Ephrin-B1	D014212	4	トレチノイン Tretinoin
D036388	3	エフリンB2 Ephrin-B2	D014801	4	ビタミンA Vitamin A
D036389	3	エフリンB3 Ephrin-B3	D024341	3	キサントフィル Xanthophyll
D004815	2	上皮増殖因子 Epidermal Growth Factor	D016644	4	カンタキサンチン Canthaxanthin
D005346	2	線維芽細胞増殖因子 Fibroblast Growth Factor	D014975	4	ルテイン Lutein
D016220	3	線維芽細胞増殖因子-1 Fibroblast Growth Factor-1	D024321	3	ζ カロテン zeta-Carotene
D016222	3	線維芽細胞増殖因子-2 Fibroblast Growth Factor-2	D002566	2	セロイド Ceroid
D051518	3	線維芽細胞増殖因子-3 Fibroblast Growth Factor-3	D005415	2	フラビン Flavin
D051519	3	線維芽細胞増殖因子-4 Fibroblast Growth Factor-4	D012256	3	リボフラビン Riboflavin
D051521	3	線維芽細胞増殖因子-5 Fibroblast Growth Factor-5	D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D051522	3	線維芽細胞増殖因子-6 Fibroblast Growth Factor-6	D005486	4	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D051523	3	線維芽細胞増殖因子-7 Fibroblast Growth Factor-7	D008433	2	ヘモシアニン Hemocyanin
D051524	3	線維芽細胞増殖因子-8 Fibroblast Growth Factor-8	D008062	2	リポフスチン Lipofuscin
D051525	3	線維芽細胞増殖因子-9 Fibroblast Growth Factor-9			

ID	Level	Descriptor		生体因子
D010798	2	フィコシアニン Phycoerythrin	D000664	3 両生類毒素 Amphibian Venom
D010799	2	フィコエリトリン Phycocyanin	D001496	4 バトラコトキシシン Batrachotoxin
D010834	2	フィトクロム Phytochrome	D001839	4 ボンベシン Bombesin
D051942	3	フィトクロムA Phytochrome A	D002027	4 ブホテニン Bufotenin
D051939	3	フィトクロムB Phytochrome B	D010803	4 フィザレミン Physalaemin
D011166	2	ポルフィリン Porphyrin	D001180	3 節足動物毒素 Arthropod Venom
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll	D000862	4 アリ毒 Ant Venom
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D001514	4 ハチ毒 Bee Venom
D002735	4	クロロフィル Chlorophyllide	D001030	5 アバミン Apamin
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin	D008555	5 メリチン Melittin
D011521	4	プロトクロロフィル Protoclorophyllide	D012604	4 サソリ毒 Scorpion Venom
D003306	3	コプロポルフィリン Coproporphyrin	D018999	5 カリプトキシシン Charybdotoxin
D003905	3	ジュウテロポルフィリン Deuteroporphyrin	D013111	4 クモ毒 Spider Venom
D005044	3	エチオポルフィリン Etioporphyrin	D020867	5 ωアガトキシシンIVA omega-Agatoxin IVA
D006415	3	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin	D014862	4 スズメバチ毒 Wasp Venom
D017324	4	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative	D003064	3 刺胞毒 Cnidarian Venom
D017323	5	ジヘマトポルフィリンエーテル Dihematoporphyrin Ether	D005397	3 魚毒 Fish Venom
D008652	3	メソポルフィリン Mesoporphyrin	D008978	3 軟体類毒素 Mollusk Venom
D008665	3	メタロポルフィリン Metalloporphyrin	D020916	4 コノトキシシン Conotoxin
D002734	4	葉緑素 Chlorophyll	D020960	5 ωコノトキシシン omega-Conotoxin
D001429	5	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D020866	6 ωコノトキシシンGVIA omega-Conotoxin GVIA
D002735	5	クロロフィル Chlorophyllide	D004600	4 エレドイシン Eledoisin
D011521	5	プロトクロロフィル Protoclorophyllide	D012910	3 ヘビ毒 Snake Venom
D006415	4	ヘム Heme	D004546	4 コブラ毒 Elapid Venom
D006427	5	ヘミン Hemin	D002038	5 ブンガロトキシシン Bungarotoxin
D011165	3	ポルフィリノーゲン Porphyrinogen	D003040	5 コブラ毒 Cobra Venom
D003305	4	コプロポルフィリノーゲン Coproporphyrinogen	D003039	6 コブラ神経毒素タンパク質 Cobra Neurotoxin Protein
D014577	4	ウロポルフィリノーゲン Uroporphyrinogen	D004179	6 コブラ心臓毒素タンパク質 Cobra Cardiotoxin Protein
D011524	3	プロトポルフィリン Protoporphyrin	D006870	4 ウミヘビ毒 Hydrophid Venom
D014578	3	ウロポルフィリン Uroporphyrin	D004870	5 エラプトキシシン Erabutoxin
D011353	2	プロジギオシン Prodigiosin	D014757	4 マムシ毒 Viper Venom
D011622	2	プテリン Pterin	D003435	5 マムシ毒 Grotalid Venom
D014976	3	キサントプテリン Xanthopterin	D000721	6 アンクロッド Ancrod
D011710	2	ピオシアニン Pycocyanine	D012103	6 バトロキシピン Batroxobin
D012168	2	網膜色素 Retinal Pigment	D003439	6 クロトキシシン Crotoxin
D017299	3	オプシン Opsin	D037521	2 病原性因子 Virulence Factor
D012243	4	ロドプシン Rhodopsin	D010566	3 百日咳菌病原因子 Bordetella Virulence Factor
D014118	1	生物毒素 Biological Toxin	D037361	4 アデニル酸シクラーゼ毒素 Adenylate Cyclase Toxin
D001427	2	細菌性毒素 Bacterial Toxin	D037342	4 百日咳毒素 Pertussis Toxin
D001905	3	ボツリヌス毒素 Botulinum Toxin	D001697	0 生医学および歯科材料 Biomedical and Dental Materials
D019274	4	A型ボツリヌス毒素 Botulinum Toxin Type A	D000497	1 合金 Alloy
D002772	3	コレラ毒素 Cholera Toxin	D002858	2 クロム合金 Chromium Alloy
D003311	3	コードファクター Cord Factor	D014800	3 バイタリウム Vitallium
D004167	3	ジフテリア毒素 Diphtheria Toxin	D006047	2 金合金 Gold Alloy
D004731	3	内毒素 Endotoxin	D016876	2 セラミックス合金 Metal Ceramic Alloy
D008070	4	リポ多糖 Lipopolysaccharide	D016722	3 サーマットセメント Cermet Cement
D008050	5	リポドA Lipid A	D013232	2 鋼 Steel
D019081	5	O抗原 O-Antigen	D013193	3 ステンレス鋼 Stainless Steel
D005083	3	エクスフォリアチン Exfoliatin	D001672	1 生体適合性材料 Biocompatible Material
D022603	3	志賀毒素 Shiga Toxin	D018786	2 骨代替材 Bone Substitute
D022622	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 1	D020099	2 生体適合性コーティング材 Biocompatible Coated Material
D022641	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 2	D016687	2 ポリジオキサノン Polydioxanone
D022621	4	志賀毒素 Shiga Toxin	D002326	1 齶癌誘発物質 Carcinogenic Agent
D013301	3	連鎖球菌溶血素 Streptolysin	D002327	1 抗齶蝕剤 Cariostatic Agent
D013744	3	破傷風毒素 Tetanus Toxin	D000149	2 酸性フッ素リン酸 Acidulated Phosphate Fluoride
D010566	3	百日咳菌病原因子 Bordetella Virulence Factor	D005460	2 局所用フッ化物 Topical Fluoride
D037361	4	アデニル酸シクラーゼ毒素 Adenylate Cyclase Toxin	D012969	2 フッ化ナトリウム Sodium Fluoride
D037342	4	百日咳毒素 Pertussis Toxin	D014002	2 フッ化スズ Tin Fluoride
D004768	2	エンテロトキシシン Enterotoxin	D002516	1 セラミックス Ceramics
D002772	3	コレラ毒素 Cholera Toxin	D003776	2 陶歯 Dental Porcelain
D022603	3	志賀毒素 Shiga Toxin	D003764	1 歯科材料 Dental Material
D022622	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 1	D003188	2 コンポジットレジン Composite Resin
D022641	4	志賀毒素2型 Shiga Toxin 2	D017438	3 ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D022621	4	志賀毒素 Shiga Toxin	D020770	3 コンポマー Compomer
D005098	2	外毒素 Exotoxin	D003722	2 歯科合金 Dental Alloy
D005083	3	エクスフォリアチン Exfoliatin	D002858	3 クロム合金 Chromium Alloy
D013301	3	連鎖球菌溶血素 Streptolysin	D014800	4 バイタリウム Vitallium
D007005	2	ヒポグリン Hypoglycin	D003723	3 歯科用アマルガム Dental Amalgam
D008387	2	海産物毒素 Marine Toxin	D006047	3 金合金 Gold Alloy
D002922	3	シガトキシシン Ciguatoxin	D016876	3 セラミックス合金 Metal Ceramic Alloy
D003064	3	刺胞毒 Cnidarian Venom	D016722	4 サーマットセメント Cermet Cement
D005397	3	魚毒 Fish Venom	D003734	2 歯科用キャスト埋没材 Dental Casting Investment
D006697	3	ホロスリン Holothurin	D003738	2 歯科用セメント Dental Cement
D008235	3	リングビアトキシシン Lyngbya Toxin	D020770	3 コンポマー Compomer
D008978	3	軟体類毒素 Mollusk Venom	D017220	3 象牙質接着剤 Dentin-Bonding Agent
D020916	4	コノトキシシン Conotoxin	D005899	3 グラスイオノマーセメント Glass Ionomer Cement
D020960	5	ωコノトキシシン omega-Conotoxin	D016722	4 サーマットセメント Cermet Cement
D020866	6	ωコノトキシシンGVIA omega-Conotoxin GVIA	D011076	3 ポリカルボキシレートセメント Polycarboxylate Cement
D004600	4	エレドイシン Eledoisin	D019279	3 レジンセメント Resin Cement
D012530	3	サキシトキシシン Saxitoxin	D012823	3 ケイ酸セメント Silicate Cement
D013779	3	テトロドトキシシン Tetrodotoxin	D015035	3 酸化亜鉛オイゲノールセメント Zinc Oxide-Eugenol Cement
D009183	2	マイコトキシシン Mycotoxin	D015036	3 リン酸亜鉛セメント Zinc Phosphate Cement
D000348	3	アフラトキシシン Aflatoxin	D015921	2 歯科インプラント Dental Implant
D016604	4	アフラトキシシンB1 Aflatoxin B1	D003760	2 歯科印象材 Dental Impression Material
D016607	4	アフラトキシシンM1 Aflatoxin M1	D007283	3 インレー鑄造用ワックス Inlay Casting Wax
D000546	3	アマニチン Amanitin	D003776	2 陶歯 Dental Porcelain
D053959	4	αアマニチン Alpha-Amanitin	D010895	2 小窩裂溝封鎖材 Pit and Fissure Sealant
D002953	3	シトリン Citrinin	D012387	2 根管充填材 Root Canal Filling Material
D003572	3	サイトカラシン Cytochalasin	D006171	3 グッタペルカ Gutta-Percha
D003571	4	サイトカラシンB Cytochalasin B	D003802	1 歯磨剤 Dentifrice
D015638	4	サイトカラシンD Cytochalasin D	D003820	2 歯磨洗剤 Denture Cleanser
D037341	3	フモニシン Fumonisin	D014100	2 練り歯磨き Toothpaste
D005912	3	グリオトキシシン Gliotoxin	D008567	1 人工膜 Artificial Membrane
D007051	3	イボテン酸 Ibotenic Acid	D008081	2 リポソーム Liposome
D009118	3	ムシモール Muscimol	D053835	3 単層リポソーム Unilamellar Liposome
D009793	3	オクラトキシシン Ochrotoxin	D022701	2 ビロゾーム Virosome
D010365	3	パツリン Patulin	D009067	1 口腔洗浄薬 Mouthwash
D010398	3	ペニシリン酸 Penicillic Acid	D012464	2 人工唾液 Artificial Saliva
D010590	3	ファロイジン Phalloidine	D053210	1 歯科用薬剤 Dental Pharmaceutical Preparation
D013173	3	スポリデスミン Sporidesmin	D011108	1 重合体 Polymer
D013241	3	ステリグマトスチン Sterigmatocystin	D001704	2 生体高分子 Biopolymer
D013720	3	テヌアゾン酸 Tenuazonic Acid	D002482	3 セルロース Cellulose
D014255	3	トリコセシン Trichothecene	D002476	4 セロハン Cellophane
D013605	4	T-2トキシシン T-2 Toxin	D003101	4 コロジオン Colloidion
D014243	4	トリコデルミン Trichodermin	D007840	3 ラテックス Latex
D015025	3	ゼアラレノン Zearalenone	D008031	3 リグニン Lignin

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D007840	4	ラテックス Latex	D016568	1	後発医薬品 Generic Drug
D003084	2	コレステポール Colestipol	D015507	1	治験薬 Investigational Drug
D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate	D004366	1	非処方薬 Non-Prescription Drug
D004659	3	エンブクリレート Enbucrilate	D000849	1	本草学 Materia Medica
D002015	4	ブクリレート Bucrylate	D009671	1	妙薬 Nostrum
D020724	2	エラストマー Elastomer	D010592	1	補助剤 Pharmaceutical Aid
D009387	3	ネオプレン Neoprene	D000277	2	配合剤 Pharmaceutical Adjuvant
D011140	3	ポリウレタン Polyurethane	D009823	2	軟膏基剤 Ointment Base
D011143	3	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride	D011310	2	医薬品保存料 Pharmaceutical Preservative
D012408	3	ゴム Rubber	D014677	2	媒体 Vehicle
D006171	4	グッタペルカ Gutta-Percha	D005079	3	賦形剤 Excipient
D007840	4	ラテックス Latex	D053210	1	歯科用薬剤 Dental Pharmaceutical Preparation
D012826	3	シリコンエラストマー Silicone Elastomer	D010919	1	プラセボ Placebo
D005465	2	フッ素樹脂 Fluorocarbon Polymer	D010936	1	植物エキス Plant Extract
D011138	3	ポリテトラフルオロエチレン Polytetrafluoroethylene	D011355	1	プロドラッグ Prodrug
D011428	4	プロプラスト Proplast	D012996	1	溶液 Solution
D006583	2	ヘキサジメトリン Hexadimethrine	D018639	2	コンタクトレンズ液 Contact Lens Solution
D010969	2	プラスチック Plastics	D006982	2	高張液 Hypertonic Solution
D009757	3	ナイロン Nylon	D005950	3	高張ブドウ糖液 Hypertonic Glucose Solution
D011095	3	ポリエチレン Polyethylene	D012462	3	高張塩水 Hypertonic Saline Solution
D020959	4	ポリエチレン Polyethylene	D007038	2	低張液 Hypotonic Solution
D011094	4	ポリエチレンイミン Polyethyleneimine	D007552	2	等張液 Isotonic Solution
D011126	3	ポリプロピレン Polypropylene	D019188	2	臓器保存液 Organ Preservation Solution
D011137	3	ポリスチレン Polystyrene	D019999	2	水剤 Pharmaceutical Solution
D002792	4	コレステラミン Cholestyramine	D002314	3	心停止液 Cardioplegic Solution
D011140	3	ポリウレタン Polyurethane	D015314	3	透析液 Dialysis Solution
D011145	3	ポリビニル Polyvinyl	D015312	4	血液透析液 Hemodialysis Solution
D011142	4	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol	D009883	3	点眼液 Ophthalmic Solution
D011143	4	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride	D012597	3	硬化薬 Sclerosing Solution
D011205	4	ポビドン Povidone	D015532	2	経口補液 Rehydration Solution
D011206	5	ポビドンヨード Povidone-Iodine	D013287	1	ストリートドラッグ Street Drug
D012117	3	合成樹脂 Synthetic Resin	D016578	2	クラックコカイン Crack Cocaine
D000180	4	アクリル樹脂 Acrylic Resin	D014622	1	陰クリームおよびジェル Vaginal Creams, Foams, and Jellies
D011109	5	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid	D019155	1	動物用医薬品 Veterinary Drug
D008768	6	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate	D015262	1	生体異物 Xenobiotic
D020366	7	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate	D020164	0	薬物作用および適応 Chemical Action and Use
D019904	7	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate	D020228	1	薬理作用 Pharmacologic Action
D011102	6	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate	D045504	2	薬理作用の分子メカニズム Molecular Mechanisms of Pharmacological Action
D001843	4	骨セメント Bone Cement	D000477	3	アルキル化薬 Alkylating Agent
D003188	4	コンポジットレジン Composite Resin	D018906	4	抗腫瘍性アルキル化薬 Alkylating Antineoplastic Agent
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	D047228	3	アンジオテンシン1型受容体遮断薬 Angiotensin II Type 1 Receptor Blocker
D020770	5	コンポマー Compomer	D000863	3	制酸薬 Antacid
D004853	4	エポキシ樹脂 Epoxy Resin	D000963	3	代謝拮抗薬 Antimetabolite
D019279	4	レジンセメント Resin Cement	D000960	4	抗高脂血症薬 Antilipemic Agent
D011074	2	ポリアネートル硫酸 Polyanetholesulfonate	D000924	5	コレステロール低下薬 Anticholesteremic Agent
D011091	2	ポリエステル Polyester	D019161	6	HMG-CoA還元酵素阻害薬 Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitor
D016687	3	ポリジオキサノン Polydioxanone	D054872	5	脂肪酸合成阻害薬 Fatty Acid Synthesis Inhibitor
D011093	3	ポリエチレンジテラタレート Polyethylene Terephthalate	D008002	5	脂肪作用薬 Lipotropic Agent
D011098	3	ポリグラクチン910 Polyglactin 910	D000964	4	抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬 Antineoplastic Antimetabolite
D011100	3	ポリグリコール酸 Polyglycolic Acid	D000975	3	抗酸化薬 Antioxidants
D011092	2	ポリエチレングリコール Polyethylene Glycol	D016166	4	フリーラジカスカベンジャー Free Radical Scavenger
D002592	3	セトマクロゴール Cetomacrogol	D002614	3	キレート薬 Chelating Agent
D020136	3	ハイドロゲル Hydrogel	D007502	4	鉄キレート薬 Iron Chelating Agent
D017137	3	ノキシニール Nanoxynol	D017262	5	シデロホア Siderophore
D017830	3	オクトキシニール Octoxynol	D020536	3	酵素活性化薬 Enzyme Activator
D011060	3	ポロキサレン Poloxalene	D020549	4	GTPホスホヒドラーゼ活性化薬 GTP Phosphohydrolase Activator
D020442	3	ポロキサマー Poloxamer	D004791	3	酵素阻害薬 Enzyme Inhibitor
D011102	3	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate	D047072	4	アロマトラーゼ阻害薬 Aromatase Inhibitor
D011136	3	ポリソルベート Polysorbate	D002257	4	炭酸脱水酵素阻害薬 Carbonic Anhydrase Inhibitor
D011097	2	ポリゲリン Polygeline	D002800	4	コリンエステラーゼ阻害薬 Cholinesterase Inhibitor
D011121	2	ポリフロレチンリン酸 Polyphlorethin Phosphate	D016861	4	シクロオキシゲナーゼ阻害薬 Cyclooxygenase Inhibitor
D011713	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer	D052246	5	シクロオキシゲナーゼ-2阻害薬 Cyclooxygenase-2 Inhibitor
D012833	2	シロキサン Siloxane	D005493	4	葉酸拮抗薬 Folic Acid Antagonist
D012828	3	シリコン Silicone	D019161	4	HMG-CoA還元酵素阻害薬 Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitor
D004129	4	ジメチルポリシロキサン Dimethylpolysiloxane	D019429	4	インテグラーゼ阻害薬 Integrase Inhibitor
D012841	5	シメチコン Simethicone	D019428	5	HIVインテグラーゼ阻害薬 HIV Integrase Inhibitor
D012826	4	シリコンエラストマー Silicone Elastomer	D016859	4	リポキシゲナーゼ阻害薬 Lipoxigenase Inhibitor
D020034	4	シリコンジェル Silicone Gel	D008996	4	モノアミン酸化酵素阻害薬 Monoamine Oxidase Inhibitor
D012827	4	シリコンオイル Silicone Oil	D019384	4	核酸合成阻害薬 Nucleic Acid Synthesis Inhibitor
D012388	1	根管洗浄剤 Root Canal Irrigant	D018894	5	逆転写酵素阻害薬 Reverse Transcriptase Inhibitor
D014014	1	組織接着剤 Tissue Adhesive	D010726	4	ホスホジエステラーゼ阻害薬 Phosphodiesterase Inhibitor
D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate	D011480	4	プロテアーゼ阻害薬 Protease Inhibitor
D004659	3	エンブクリレート Enbucrilate	D000806	5	アンジオテンシン変換酵素阻害薬 Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor
D002015	4	ブクリレート Bucrylate	D015853	5	システインプロテアーゼ阻害薬 Cysteine Proteinase Inhibitor
D004364	0	薬剤 Pharmaceutical Preparation	D054873	5	ジペプチルペプチダーゼIV阻害薬 Dipeptidyl-Peptidase IV Inhibitor
D015198	1	デザイナードラッグ Designer Drug	D017320	5	HIVプロテアーゼ阻害薬 HIV Protease Inhibitor
D004304	1	剤形 Dosage Form	D015842	5	セリンプロテアーゼ阻害薬 Serine Proteinase Inhibitor
D002214	2	カプセル Capsule	D014361	6	トリプシンインヒビター Trypsin Inhibitor
D003102	2	コロイド Colloid	D047428	4	プロテインキナーゼ阻害薬 Protein Kinase Inhibitor
D000336	3	エアロゾル Aerosol	D011500	4	タンパク質合成阻害薬 Protein Synthesis Inhibitor
D000335	4	エアロゾル噴霧剤 Aerosol Propellant	D054328	4	プロトンポンプ阻害薬 Proton Pump Inhibitor
D004655	3	乳濁液 Emulsion	D014475	4	脱共役剤 Uncoupling Agent
D005217	4	静脈脂肪乳剤 Intravenous Fat Emulsion	D004793	3	酵素再活性化物質 Enzyme Reactivator
D005782	3	ゲル Gel	D002801	4	コリンエステラーゼ再賦活薬 Cholinesterase Reactivator
D020100	4	ハイドロゲル Hydrogel	D050299	3	フィブリン溶解薬 Fibrin Modulating Agent
D020136	5	ハイドロゲル Hydrogel	D000933	4	抗線溶薬 Antifibrinolytic Agent
D013535	3	懸濁液 Suspension	D005343	4	血栓溶解薬 Fibrinolytic Agent
D003692	2	遅延作用製剤 Delayed-Action Preparation	D006494	3	ヘパリン拮抗薬 Heparin Antagonist
D004343	3	体内埋め込み錠 Drug Implant	D023581	3	HIV融合阻害薬 HIV Fusion Inhibitor
D013608	3	腸溶錠 Enteric-Coated Tablet	D049990	3	膜輸送修飾薬 Membrane Transport Modulator
D004337	2	薬物担体 Drug Carrier	D002120	4	カルシウムチャネル刺激薬 Calcium Channel Agonist
D008081	3	リポソーム Liposome	D002121	4	カルシウムチャネル遮断薬 Calcium Channel Blocker
D053769	3	ナノカプセル Nanocapsule	D007476	4	イオノフォア Ionophore
D022701	3	ピロゾーム Virosome	D026902	4	カリウムチャネル遮断薬 Potassium Channel Blocker
D008038	2	リメント剤 Liniment	D026941	4	ナトリウムチャネル遮断薬 Sodium Channel Blocker
D008823	2	ミセル Micelle	D049993	4	ナトリウム塩素イオン共輸送体阻害薬 Sodium-Chloride Symporter Inhibitor
D009824	2	軟膏 Ointment	D049994	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 Symport
D019999	2	水剤 Pharmaceutical Solution	D050258	3	有糸分裂修飾薬 Mitosis Modulator
D009883	3	点眼液 Ophthalmic Solution	D050256	4	有糸分裂阻害薬 Antimitotic Agent
D011208	2	粉末 Powder	D050257	5	チューブリン修飾薬 Tubulin Modulator
D013488	2	坐薬 Suppository	D008934	4	分裂促進因子 Mitogen
D013607	2	錠剤 Tablet	D018377	3	神経伝達作用薬 Neurotransmitter Agent
D013608	3	腸溶錠 Enteric-Coated Tablet	D018663	4	アドレナリン系薬物 Adrenergic Agent
D014622	2	陰クリームおよびジェル Vaginal Creams, Foams, and Jellies	D000322	5	アドレナリン受容体刺激薬 Adrenergic Agonist
D004338	1	合剤 Drug Combination	D000316	6	αアドレナリン受容体刺激薬 alpha-Adrenergic Agonist
D004365	1	漢方薬 Chinese Herbal Drug	D000318	6	βアドレナリン受容体刺激薬 beta-Adrenergic Agonist