

生物学的因子 D23+

Host-Derived Cellular Factors D23-10+

Integration Host Factors D23-10-10 #

Pheromones D23-20+

Human Pheromones D23-20-10

Mating Factor D23-20-20 #

性誘引物質 D23-20-30

Phytochemicals D23-30+

Phytosterols D23-30-10+ #

Brassinosteroids D23-30-10-10 #

Ecdysteroids D23-30-10-20 #

Sitosterols D23-30-10-30 #

Stigmasterol D23-30-10-40 #

Withanolides D23-30-10-50 #

炎症メディエーター D23-40+

Alarmins D23-40-10

Autacoids D23-40-20+

Angiotensins D23-40-20-10+ #

Angiotensin I D23-40-20-10-10 #

Angiotensin II D23-40-20-10-20+ #

Angiotensin Amide D23-40-20-10-20-10 #

Saralasin D23-40-20-10-20-20 #

1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II D23-40-20-10-20-30 #

Angiotensin III D23-40-20-10-30 #

Eicosanoids D23-40-20-20+ #

Leukotrienes D23-40-20-20-10+ #

Leukotriene A4 D23-40-20-20-10-10 #

Leukotriene B4 D23-40-20-20-10-20 #

SRS-A D23-40-20-20-10-30+ #

Leukotriene C4 D23-40-20-20-10-30-10 #

Leukotriene D4 D23-40-20-20-10-30-20 #

Leukotriene E4 D23-40-20-20-10-30-30 #

Prostaglandins D23-40-20-20-20+ #

Prostaglandin Endoperoxides D23-40-20-20-20-10+ #

Prostaglandins G D23-40-20-20-20-10-10 #

Prostaglandins H D23-40-20-20-20-10-20+ #

Prostaglandin H2 D23-40-20-20-20-10-20-10+ #

15-Hydroxy-11 Alpha,9 Alpha-(epoxymethano)-prosta-5,13-dienoic Acid D23-40-20-20-20-10-20-10-10 #

Prostaglandins A D23-40-20-20-20-20 #

Prostaglandins B D23-40-20-20-20-30 #

Prostaglandins D D23-40-20-20-20-40+ #

Prostaglandin D2 D23-40-20-20-20-40-10 #

Prostaglandins E D23-40-20-20-20-50+ #

Alprostadil D23-40-20-20-20-50-10+ #

Butaprost D23-40-20-20-20-50-10-10 #

Enisoprost D23-40-20-20-20-50-10-20 #

Gemeprost D23-40-20-20-20-50-10-30 #

Limaprost D23-40-20-20-20-50-10-40 #

Ornoprostil D23-40-20-20-20-50-10-50 #

Dinoprostone D23-40-20-20-20-50-20+ #

Sulprostone D23-40-20-20-20-50-20-10 #

Trimoprostil D23-40-20-20-20-50-20-20 #

Viprostol D23-40-20-20-20-50-20-30 #

Doxaprost D23-40-20-20-20-50-30 #

Prostaglandins F D23-40-20-20-20-60+ #

Dinoprost D23-40-20-20-20-60-10+ #

Delprostenate D23-40-20-20-20-60-10-10 #

Froxiprost D23-40-20-20-20-60-10-20 #

Isopropyl Unoprostone D23-40-20-20-20-60-10-30 #

- Ecraprost D23-40-20-20-20-60-20 #
- 6-Ketoprostaglandin F1 Alpha** D23-40-20-20-20-60-30 #
- Tafluprost D23-40-20-20-20-60-40 #
- Prostaglandins I** D23-40-20-20-20-70+ #
 - Epoprostenol D23-40-20-20-20-70-10+ #
 - Ataprost D23-40-20-20-20-70-10-10 #
 - Beraprost D23-40-20-20-20-70-10-20 #
 - Cicaprost D23-40-20-20-20-70-10-30 #
 - Ciprostene D23-40-20-20-20-70-10-40 #
 - Clinprost D23-40-20-20-20-70-10-50 #
 - Nileprost D23-40-20-20-20-70-10-60 #
 - Pimilprost D23-40-20-20-20-70-10-70 #
 - Taprostene D23-40-20-20-20-70-10-80 #
 - Tilsuprost D23-40-20-20-20-70-10-90 #
 - Treprostinil D23-40-20-20-20-70-10-100 #
- Synthetic Prostaglandins** D23-40-20-20-20-80+ #
 - Iloprost D23-40-20-20-20-80-10 #
 - Synthetic Prostaglandin Endoperoxides** D23-40-20-20-20-80-20 #
 - Synthetic Prostaglandins A** D23-40-20-20-20-80-30 #
 - Synthetic Prostaglandins E** D23-40-20-20-20-80-40+ #
 - Arbaprostil D23-40-20-20-20-80-40-10 #
 - 16,16-Dimethylprostaglandin E2** D23-40-20-20-20-80-40-20+ #
 - Meteneprost D23-40-20-20-20-80-40-20-10 #
 - Enprostil D23-40-20-20-20-80-40-30 #
 - Misoprostol D23-40-20-20-20-80-40-40 #
 - Rioprostil D23-40-20-20-20-80-40-50 #
 - Synthetic Prostaglandins F** D23-40-20-20-20-80-50+ #
 - Carboprost D23-40-20-20-20-80-50-10 #
 - Cloprostenol D23-40-20-20-20-80-50-20+ #
 - Bimatoprost D23-40-20-20-20-80-50-20-10 #
 - Travoprost D23-40-20-20-20-80-50-20-20 #
 - Delprostenate D23-40-20-20-20-80-50-30 #
 - Latanoprost D23-40-20-20-20-80-50-40 #
 - Nocloprost D23-40-20-20-20-80-50-50 #
 - Histamine D23-40-20-30 #
 - Kinins** D23-40-20-40+ #
 - Bradykinin D23-40-20-40-10+ #
 - Icatibant D23-40-20-40-10-10 #
 - Kallidin D23-40-20-40-10-20 #
 - Labradimil D23-40-20-40-10-30 #
 - Kininogens** D23-40-20-40-20+ #
 - High-Molecular-Weight Kininogen** D23-40-20-40-20-10 #
 - Low-Molecular-Weight Kininogen** D23-40-20-40-20-20 #
 - Tachykinins** D23-40-20-40-30+ #
 - Eledoisin D23-40-20-40-30-10 #
 - Kassinin D23-40-20-40-30-20 #
 - Neurokinin A D23-40-20-40-30-30 #
 - Neurokinin B D23-40-20-40-30-40 #
 - Physalaemin D23-40-20-40-30-50 #
 - Substance P D23-40-20-40-30-60 #
 - Urotensins** D23-40-20-40-40 #
 - Serotonin D23-40-20-50 #
 - 血小板活性化因子** D23-40-20-60 #
 - Chemokines** D23-40-30+ #
 - Beta-Thromboglobulin** D23-40-30-10 #
 - C Chemokines** D23-40-30-20 #
 - CC Chemokines** D23-40-30-30+ #
 - Chemokine CCL1 D23-40-30-30-10 #
 - Chemokine CCL3 D23-40-30-30-20 #

- Chemokine CCL4 D23-40-30-30-30 #
- Chemokine CCL5 D23-40-30-30-40 #
- Chemokine CCL11 D23-40-30-30-50 #
- Chemokine CCL17 D23-40-30-30-60 #
- Chemokine CCL18 D23-40-30-30-70 #
- Chemokine CCL19 D23-40-30-30-80 #
- Chemokine CCL20 D23-40-30-30-90 #
- Chemokine CCL21 D23-40-30-30-100 #
- Chemokine CCL22 D23-40-30-30-110 #
- Chemokine CCL24 D23-40-30-30-120 #
- Chemokine CCL26 D23-40-30-30-130 #
- Chemokine CCL27 D23-40-30-30-140 #
- Monocyte Chemoattractant Proteins D23-40-30-30-150+ #
 - Chemokine CCL2 D23-40-30-30-150-10 #
 - Chemokine CCL7 D23-40-30-30-150-20 #
 - Chemokine CCL8 D23-40-30-30-150-30 #
- Chemokines CX3C D23-40-30-40+ #
 - Chemokine CX3CL1 D23-40-30-40-10 #
- CXC Chemokines D23-40-30-50+ #
 - Chemokine CXCL1 D23-40-30-50-10 #
 - Chemokine CXCL2 D23-40-30-50-20 #
 - Chemokine CXCL5 D23-40-30-50-30 #
 - Chemokine CXCL6 D23-40-30-50-40 #
 - Chemokine CXCL9 D23-40-30-50-50 #
 - Chemokine CXCL10 D23-40-30-50-60 #
 - Chemokine CXCL11 D23-40-30-50-70 #
 - Chemokine CXCL12 D23-40-30-50-80 #
 - Chemokine CXCL13 D23-40-30-50-90 #
 - Chemokine CXCL16 D23-40-30-50-100 #
- Interleukin-8 D23-40-30-50-110 #
- 血小板第4因子 D23-40-30-50-120 #
- Macrophage Inflammatory Proteins D23-40-30-60+ #
 - Chemokine CCL3 D23-40-30-60-10 #
 - Chemokine CCL18 D23-40-30-60-20 #
 - Chemokine CCL19 D23-40-30-60-30 #
 - Chemokine CCL20 D23-40-30-60-40 #
 - Chemokine CXCL2 D23-40-30-60-50 #
- Synthetic Prostaglandins D23-40-40+ #
 - Iloprost D23-40-40-10 #
 - Synthetic Prostaglandin Endoperoxides D23-40-40-20+ #
 - 15-Hydroxy-11 Alpha,9 Alpha-(epoxymethano)-prosta-5,13-dienoic Acid D23-40-40-20-10 #
 - Synthetic Prostaglandins A D23-40-40-30 #
 - Synthetic Prostaglandins E D23-40-40-40+ #
 - Arbaprostil D23-40-40-40-10 #
 - 16,16-Dimethylprostaglandin E2 D23-40-40-40-20+ #
 - Meteneprost D23-40-40-40-20-10 #
 - Enprostil D23-40-40-40-30 #
 - Misoprostol D23-40-40-40-40 #
 - Rioprostil D23-40-40-40-50 #
 - Synthetic Prostaglandins F D23-40-40-50+ #
 - Carboprost D23-40-40-50-10 #
 - Cloprostenol D23-40-40-50-20+ #
 - Bimatoprost D23-40-40-50-20-10 #
 - Travoprost D23-40-40-50-20-20 #
 - Delprostenate D23-40-40-50-30 #
 - Latanoprost D23-40-40-50-40 #
 - Nocloprost D23-40-40-50-50 #
- 血液凝固因子 D23-50+ #
 - Beta-Thromboglobulin D23-50-10 #

Calcium D23-50-20 #
 Fibrinogen D23-50-30+ #
 Abnormal Fibrinogens D23-50-30-10 #
 Fibrinopeptide A D23-50-40 #
 Fibrinopeptide B D23-50-50 #
 Kallikreins D23-50-60+ #
 Prekallikrein D23-50-60-10 #
 Kininogens D23-50-70+ #
 High-Molecular-Weight Kininogen D23-50-70-10 #
 Low-Molecular-Weight Kininogen D23-50-70-20 #
 Plasminogen Inactivators D23-50-80+ #
 Plasminogen Activator Inhibitor 1 D23-50-80-10 #
 Plasminogen Activator Inhibitor 2 D23-50-80-20 #
 Prothrombin D23-50-90+ #
 Acarboxyprothrombin D23-50-90-10 #
 Thrombin D23-50-100+ #
 Rusalatide D23-50-100-10 #
 Thrombin Alfa D23-50-100-20 #
 Thromboplastin D23-50-110 #
 Tissue Plasminogen Activator D23-50-120+ #
 Duteplase D23-50-120-10 #
 Lanoteplase D23-50-120-20 #
 Nateplase D23-50-120-30 #
 Pamiteplase D23-50-120-40 #
 Retepase D23-50-120-50 #
 von Willebrand因子 D23-50-130+ #
 * Vonicog Alfa D23-50-130-10 #
 乾燥ヒト血液凝固因子抗体迂回活性複合体 D23-50-140 #
 血液凝固第V因子 D23-50-150+ #
 活性化血液凝固第V因子 D23-50-150-10 #
 血液凝固第VII因子 D23-50-160+ #
 活性化血液凝固第VII因子 D23-50-160-10+ #
 Eptacog Alfa D23-50-160-10-10 #
 血液凝固第VIII因子 D23-50-170+ #
 Damoctocog Alfa Pegol D23-50-170-10 #
 Efralococog Alfa D23-50-170-20 #
 Lonoctocog Alfa D23-50-170-30 #
 Octocog Alfa D23-50-170-40 #
 Octocog Beta D23-50-170-50 #
 Rurioctocog Alfa D23-50-170-60+ #
 * Rurioctocog Alfa Pegol D23-50-170-60-10 #
 * Simoctocog Alfa D23-50-170-70 #
 Turoctocog Alfa D23-50-170-80+ #
 * Turoctocog Alfa Pegol D23-50-170-80-10 #
 活性化血液凝固第VIII因子 D23-50-170-90 #
 血液凝固第IX因子 D23-50-180+ #
 Albutrepenonacog Alfa D23-50-180-10 #
 Eftrenonacog Alfa D23-50-180-20 #
 Nonacog Alfa D23-50-180-30 #
 Nonacog Beta Pegol D23-50-180-40 #
 Nonacog Gamma D23-50-180-50 #
 活性化血液凝固第IX因子 D23-50-180-60 #
 血液凝固第X因子 D23-50-190+ #
 活性化血液凝固第X因子 D23-50-190-10+ #
 * Andexanet Alfa D23-50-190-10-10 #
 血液凝固第XI因子 D23-50-200+ #
 活性化血液凝固第XI因子 D23-50-200-10 #
 血液凝固第XII因子 D23-50-210+ #
 活性化血液凝固第XII因子 D23-50-210-10 #

血液凝固第XIII因子 D23-50-220+ #
 Catridecacog D23-50-220-10 #
 血液凝固第XIIIa因子 D23-50-220-20 #
 血小板活性化因子 D23-50-230 #
 血小板第3因子 D23-50-240 #
 血小板第4因子 D23-50-250 #
 血液凝固因子阻害物質 D23-60+ #
 Antithrombin III D23-60-10+ #
 Antithrombin Gamma D23-60-10-10 #
 Lupus Coagulation Inhibitor D23-60-20 #
 Protein C D23-60-30+ #
 Drotrecogin Alfa Activated D23-60-30-10 #
 Protein S D23-60-40 #
 抗原 D23-70+
 Allergens D23-70-10+
 * Allergoids D23-70-10-10
 Dermatophagoides Allergens D23-70-20
 T細胞非依存性抗原 D23-70-30
 異種抗原 D23-70-40+
 Forssman抗原 D23-70-40-10
 ウイルス抗原 D23-70-50+
 Epstein-Barrウイルス核抗原 D23-70-50-10 #
 HIV抗原 D23-70-50-20+
 HIV Core Protein p24 D23-70-50-20-10 #
 HIV Envelope Protein gp41 D23-70-50-20-20+ #
 Enfuvirtide D23-70-50-20-20-10 #
 HIV Envelope Protein gp120 D23-70-50-20-30 #
 アデノウイルス初期タンパク質 D23-70-50-30+ #
 アデノウイルスE1タンパク質 D23-70-50-30-10 #
 アデノウイルスE2タンパク質 D23-70-50-30-20 #
 アデノウイルスE3タンパク質 D23-70-50-30-30 #
 アデノウイルスE4タンパク質 D23-70-50-30-40 #
 ウイルス血球凝集素 D23-70-50-40+ #
 HN Protein D23-70-50-40-10 #
 ウイルス性腫瘍抗原 D23-70-50-50+ #
 アデノウイルスE1Aタンパク質 D23-70-50-50-10 #
 アデノウイルスE1Bタンパク質 D23-70-50-50-20 #
 ポリオーマウイルス形質転換抗原 D23-70-50-50-30 #
 肝炎抗原 D23-70-50-60+
 A型肝炎抗原 D23-70-50-60-10
 B型肝炎抗原 D23-70-50-60-20+
 B型肝炎表面抗原 D23-70-50-60-20-10
 HBc抗原 D23-70-50-60-20-20
 HBe抗原 D23-70-50-60-20-30
 C型肝炎抗原 D23-70-50-60-30
 デルタ肝炎抗原 D23-70-50-60-40
 デルタレトロウイルス抗原 D23-70-50-70+
 HTLV-I抗原 D23-70-50-70-10
 HTLV-II抗原 D23-70-50-70-20
 エピトープ D23-70-60+
 B細胞エピトープ D23-70-60-10
 Haptens D23-70-60-20+
 p-Azobenzene arsonate D23-70-60-20-10 #
 Cardiolipins D23-70-60-20-20 #
 Dinitrochlorobenzene D23-70-60-20-30 #
 Nitrohydroxyiodophenylacetate D23-70-60-20-40 #
 Picryl Chloride D23-70-60-20-50 #
 Immunoglobulin Idiotypes D23-70-60-30 #
 T細胞エピトープ D23-70-60-40

- 腫瘍関連糖質抗原 D23-70-60-50+ #
 - CA-19-9抗原 D23-70-60-50-10 #
 - CA-125抗原 D23-70-60-50-20 #
 - Lewis X抗原 D23-70-60-50-30+ #
 - * Sialyl Lewis X Antigen D23-70-60-50-30-10 #
 - Mucin-1 D23-70-60-50-40+ #
 - KL-6抗原 D23-70-60-50-40-10 #
- 免疫優先型エピトープ D23-70-60-60
- 核抗原 D23-70-70+ #
 - Epstein-Barrウイルス核抗原 D23-70-70-10 #
 - Ki-67抗原 D23-70-70-20 #
 - Ku Autoantigen D23-70-70-30 #
 - Proliferating Cell Nuclear Antigen D23-70-70-40 #
 - snRNPコアタンパク質 D23-70-70-50 #
- 原虫抗原 D23-70-80+
 - Merozoite Surface Protein 1 D23-70-80-10 #
 - Trypanosoma Variant Surface Coat Glycoproteins D23-70-80-20 #
- 抗原抗体複合体 D23-70-90 #
- 合成ワクチン D23-70-100+ #
 - ウイルス様粒子ワクチン D23-70-100-10 #
 - ヴェイロソームワクチン D23-70-100-20 #
 - * 核酸ワクチン D23-70-100-30+ #
 - DNAワクチン D23-70-100-30-10 #
 - * mRNAワクチン D23-70-100-30-20+ #
 - * Elasmomeron D23-70-100-30-20-10 #
 - * Imelasomeron D23-70-100-30-20-20 #
 - * Riltozinameran D23-70-100-30-20-30 #
 - * Tozinameran D23-70-100-30-20-40 #
 - 結合型ワクチン D23-70-100-40 #
 - 食物ワクチン D23-70-100-50 #
- 古細菌抗原 D23-70-110
- 細菌抗原 D23-70-120+
 - Bacterial Polysaccharides D23-70-120-10+ #
 - Lipopolysaccharides D23-70-120-10-10+ #
 - Lipid A D23-70-120-10-10-10 #
 - O抗原 D23-70-120-10-10-20 #
 - Peptidoglycan D23-70-120-10-20 #
 - Teichoic Acids D23-70-120-10-30 #
 - Lepromin D23-70-120-20
 - Staphylococcal Protein A D23-70-120-30 #
 - Tuberculin D23-70-120-40 #
 - 細菌付着因子 D23-70-120-50+ #
 - 大腸菌付着因子 D23-70-120-50-10 #
- 自己抗原 D23-70-130+
 - Centromere Protein A D23-70-130-10 #
 - Centromere Protein B D23-70-130-20 #
 - Desmoglein 1 D23-70-130-30 #
 - Desmoglein 3 D23-70-130-40 #
 - Heymann腎炎抗原複合体 D23-70-130-50+
 - LDL-Receptor Related Protein 2 D23-70-130-50-10 #
 - LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein D23-70-130-50-20 #
 - Myelin-Oligodendrocyte Glycoprotein D23-70-130-60 #
 - snRNPコアタンパク質 D23-70-130-70 #
- 腫瘍抗原 D23-70-140+
 - Basigin D23-70-140-10 #
 - Carbonic Anhydrase IX D23-70-140-20 #
 - Carcinoembryonic Antigen D23-70-140-30 #
 - CD24抗原 D23-70-140-40 #
 - CD52抗原 D23-70-140-50 #

Epithelial Cell Adhesion Molecule D23-70-140-60 #
Folate Receptor 1 D23-70-140-70 #
Ki-1 Antigen D23-70-140-80 #
Melanoma-Specific Antigens D23-70-140-90+ #
 CD146抗原 D23-70-140-90-10 #
 gp100 Melanoma Antigen D23-70-140-90-20 #
 MART-1抗原 D23-70-140-90-30 #
Neprilysin D23-70-140-100 #
Pancreatitis-Associated Proteins D23-70-140-110 #
Tissue Polypeptide Antigen D23-70-140-120 #
ウイルス性腫瘍抗原 D23-70-140-130+ #
 アデノウイルスE1Aタンパク質 D23-70-140-130-10 #
 アデノウイルスE1Bタンパク質 D23-70-140-130-20 #
 ポリオーマウイルス形質転換抗原 D23-70-140-130-30 #
腫瘍関連糖質抗原 D23-70-140-140+ #
 CA-19-9抗原 D23-70-140-140-10 #
 CA-125抗原 D23-70-140-140-20 #
 Lewis X抗原 D23-70-140-140-30+ #
 * **Sialyl Lewis X Antigen** D23-70-140-140-30-10 #
 Mucin-1 D23-70-140-140-40+ #
 KL-6抗原 D23-70-140-140-40-10 #
 前立腺特異抗原 D23-70-140-150 #
植物抗原 D23-70-150
真菌抗原 D23-70-160+
 Coccidioidin D23-70-160-10 #
 Fungal Polysaccharides D23-70-160-20 #
 Histoplasmin D23-70-160-30
 Trichophytin D23-70-160-40
スーパ抗原 D23-70-170+
 MIs抗原 D23-70-170-10 #
蠕虫抗原 D23-70-180
同種抗原 D23-70-190+
 血液型抗原 D23-70-190-10+ #
 ABO式血液型 D23-70-190-10-10 #
 Duffy式血液型 D23-70-190-10-20 #
 I式血液型 D23-70-190-10-30 #
 Kell式血液型 D23-70-190-10-40 #
 Kidd式血液型 D23-70-190-10-50 #
 Lewis式血液型 D23-70-190-10-60+ #
 CA-19-9抗原 D23-70-190-10-60-10 #
 Lewis X抗原 D23-70-190-10-60-20+ #
 * **Sialyl Lewis X Antigen** D23-70-190-10-60-20-10 #
 Lutheran式血液型 D23-70-190-10-70 #
 MNSs式血液型 D23-70-190-10-80 #
 P式血液型 D23-70-190-10-90 #
 Rh-Hr式血液型 D23-70-190-10-100 #
 組織適合抗原 D23-70-190-20+ #
 HLA抗原 D23-70-190-20-10+ #
 HLA-A抗原 D23-70-190-20-10-10+ #
 HLA-A1抗原 D23-70-190-20-10-10-10 #
 HLA-A2抗原 D23-70-190-20-10-10-20 #
 HLA-A3抗原 D23-70-190-20-10-10-30 #
 HLA-A11抗原 D23-70-190-20-10-10-40 #
 HLA-A24抗原 D23-70-190-20-10-10-50 #
 HLA-B抗原 D23-70-190-20-10-20+ #
 HLA-B7抗原 D23-70-190-20-10-20-10 #
 HLA-B8抗原 D23-70-190-20-10-20-20 #
 HLA-B13抗原 D23-70-190-20-10-20-30 #
 HLA-B14抗原 D23-70-190-20-10-20-40 #

- HLA-B15抗原 D23-70-190-20-10-20-50 #
- HLA-B18抗原 D23-70-190-20-10-20-60 #
- HLA-B27抗原 D23-70-190-20-10-20-70 #
- HLA-B35抗原 D23-70-190-20-10-20-80 #
- HLA-B37抗原 D23-70-190-20-10-20-90 #
- HLA-B38抗原 D23-70-190-20-10-20-100 #
- HLA-B39抗原 D23-70-190-20-10-20-110 #
- HLA-B40抗原 D23-70-190-20-10-20-120 #
- HLA-B44抗原 D23-70-190-20-10-20-130 #
- HLA-B51抗原 D23-70-190-20-10-20-140 #
- HLA-B52抗原 D23-70-190-20-10-20-150 #
- HLA-C抗原 D23-70-190-20-10-30 #
- HLA-D抗原 D23-70-190-20-10-40+ #
- HLA-DP抗原 D23-70-190-20-10-40-10+ #
 - HLA-DP Alpha-Chains D23-70-190-20-10-40-10-10 #
 - HLA-DP Beta-Chains D23-70-190-20-10-40-10-20 #
- HLA-DQ抗原 D23-70-190-20-10-40-20+ #
 - HLA-DQ Alpha-Chains D23-70-190-20-10-40-20-10 #
 - HLA-DQ Beta-Chains D23-70-190-20-10-40-20-20 #
- HLA-DR抗原 D23-70-190-20-10-40-30+ #
 - HLA-DR血清学的サブタイプ D23-70-190-20-10-40-30-10+ #
 - HLA-DR1抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-10 #
 - HLA-DR2抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-20 #
 - HLA-DR3抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-30 #
 - HLA-DR4抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-40 #
 - HLA-DR5抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-50 #
 - HLA-DR6抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-60 #
 - HLA-DR7抗原 D23-70-190-20-10-40-30-10-70 #
 - HLA-DR Alpha-Chains D23-70-190-20-10-40-30-20 #
 - HLA-DR Beta-Chains D23-70-190-20-10-40-30-30+ #
 - HLA-DRB1抗原 D23-70-190-20-10-40-30-30-10 #
 - HLA-DRB3抗原 D23-70-190-20-10-40-30-30-20 #
 - HLA-DRB4抗原 D23-70-190-20-10-40-30-30-30 #
 - HLA-DRB5抗原 D23-70-190-20-10-40-30-30-40 #
- HLA-G抗原 D23-70-190-20-10-50 #
- 組織適合抗原I D23-70-190-20-20+ #
 - Beta 2-Microglobulin D23-70-190-20-20-10 #
 - H-2抗原 D23-70-190-20-20-20 #
 - Hemochromatosis Protein D23-70-190-20-20-30 #
- HLA-A抗原 D23-70-190-20-20-40+ #
 - HLA-A1抗原 D23-70-190-20-20-40-10 #
 - HLA-A2抗原 D23-70-190-20-20-40-20 #
 - HLA-A3抗原 D23-70-190-20-20-40-30 #
 - HLA-A11抗原 D23-70-190-20-20-40-40 #
 - HLA-A24抗原 D23-70-190-20-20-40-50 #
- HLA-B抗原 D23-70-190-20-20-50+ #
 - HLA-B7抗原 D23-70-190-20-20-50-10 #
 - HLA-B8抗原 D23-70-190-20-20-50-20 #
 - HLA-B13抗原 D23-70-190-20-20-50-30 #
 - HLA-B14抗原 D23-70-190-20-20-50-40 #
 - HLA-B15抗原 D23-70-190-20-20-50-50 #
 - HLA-B18抗原 D23-70-190-20-20-50-60 #
 - HLA-B27抗原 D23-70-190-20-20-50-70 #
 - HLA-B35抗原 D23-70-190-20-20-50-80 #
 - HLA-B37抗原 D23-70-190-20-20-50-90 #
 - HLA-B38抗原 D23-70-190-20-20-50-100 #
 - HLA-B39抗原 D23-70-190-20-20-50-110 #
 - HLA-B40抗原 D23-70-190-20-20-50-120 #
 - HLA-B44抗原 D23-70-190-20-20-50-130 #

- HLA-B51抗原 D23-70-190-20-20-50-140 #
 HLA-B52抗原 D23-70-190-20-20-50-150 #
 HLA-C抗原 D23-70-190-20-20-60 #
 HLA-G抗原 D23-70-190-20-20-70 #
 組織適合抗原II D23-70-190-20-30+ #
 H-2抗原 D23-70-190-20-30-10 #
 HLA-D抗原 D23-70-190-20-30-20+ #
 HLA-DP抗原 D23-70-190-20-30-20-10+ #
 HLA-DP Alpha-Chains D23-70-190-20-30-20-10-10 #
 HLA-DP Beta-Chains D23-70-190-20-30-20-10-20 #
 HLA-DQ抗原 D23-70-190-20-30-20-20+ #
 HLA-DQ Alpha-Chains D23-70-190-20-30-20-20-10 #
 HLA-DQ Beta-Chains D23-70-190-20-30-20-20-20 #
 HLA-DR抗原 D23-70-190-20-30-20-30+ #
 HLA-DR血清学的サブタイプ D23-70-190-20-30-20-30-10+ #
 HLA-DR1抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-10 #
 HLA-DR2抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-20 #
 HLA-DR3抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-30 #
 HLA-DR4抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-40 #
 HLA-DR5抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-50 #
 HLA-DR6抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-60 #
 HLA-DR7抗原 D23-70-190-20-30-20-30-10-70 #
 HLA-DR Alpha-Chains D23-70-190-20-30-20-30-20 #
 HLA-DR Beta-Chains D23-70-190-20-30-20-30-30+ #
 HLA-DRB1抗原 D23-70-190-20-30-20-30-30-10 #
 HLA-DRB3抗原 D23-70-190-20-30-20-30-30-20 #
 HLA-DRB4抗原 D23-70-190-20-30-20-30-30-30 #
 HLA-DRB5抗原 D23-70-190-20-30-20-30-30-40 #
 マイナー組織適合抗原 D23-70-190-20-40+ #
 Cathepsin H D23-70-190-20-40-10 #
 CD19抗原 D23-70-190-20-40-20 #
 ErbB-2 Receptor D23-70-190-20-40-30 #
 Focal Adhesion Kinase 2 D23-70-190-20-40-40 #
 H-Y抗原 D23-70-190-20-40-50 #
 Purinergic P2X5 Receptors D23-70-190-20-40-60 #
 Reduced Folate Carrier Protein D23-70-190-20-40-70 #
 rho GDP Dissociation Inhibitor Beta D23-70-190-20-40-80 #
 Thymidine Phosphorylase D23-70-190-20-40-90 #
 WNK Lysine-Deficient Protein Kinase 1 D23-70-190-20-40-100 #
 ヒト血小板抗原 D23-70-190-30
 表面抗原 D23-70-200+
 Arrestin D23-70-200-10 #
 B7抗原 D23-70-200-20+ #
 B7-1 Antigen D23-70-200-20-10 #
 B7-2抗原 D23-70-200-20-20 #
 B7-H1抗原 D23-70-200-20-30 #
 Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand D23-70-200-20-40 #
 Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein D23-70-200-20-50 #
 V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1 D23-70-200-20-60 #
 * Mesothelin D23-70-200-30 #
 MIs抗原 D23-70-200-40 #
 Trypanosoma Variant Surface Coat Glycoproteins D23-70-200-50 #
 血液型抗原 D23-70-200-60+ #
 ABO式血液型 D23-70-200-60-10 #
 Duffy式血液型 D23-70-200-60-20 #
 I式血液型 D23-70-200-60-30 #
 Kell式血液型 D23-70-200-60-40 #
 Kidd式血液型 D23-70-200-60-50 #
 Lewis式血液型 D23-70-200-60-60+ #

- CA-19-9抗原 D23-70-200-60-60-10 #
- Lewis X抗原 D23-70-200-60-60-20+ #
- * Sialyl Lewis X Antigen D23-70-200-60-60-20-10 #
- Lutheran式血液型 D23-70-200-60-70 #
- MNSs式血液型 D23-70-200-60-80 #
- P式血液型 D23-70-200-60-90 #
- Rh-Hr式血液型 D23-70-200-60-100 #
- 細胞接着分子 D23-70-200-70+ #
- Cadherins D23-70-200-70-10+ #
 - Desmosomal Cadherins D23-70-200-70-10-10+ #
 - Desmocollins D23-70-200-70-10-10-10 #
 - Desmogleins D23-70-200-70-10-10-20+ #
 - Desmoglein 1 D23-70-200-70-10-10-20-10 #
 - Desmoglein 2 D23-70-200-70-10-10-20-20 #
 - Desmoglein 3 D23-70-200-70-10-10-20-30 #
 - * Protocadherins D23-70-200-70-10-20 #
- Carcinoembryonic Antigen D23-70-200-70-20 #
- CD4 Immuno adhesins D23-70-200-70-30 #
- CD11抗原 D23-70-200-70-40+ #
 - CD11a抗原 D23-70-200-70-40-10 #
 - CD11b抗原 D23-70-200-70-40-20 #
 - CD11c抗原 D23-70-200-70-40-30 #
 - リンパ球機能関連抗原-1 D23-70-200-70-40-40 #
- CD24抗原 D23-70-200-70-50 #
- CD146抗原 D23-70-200-70-60 #
- Cell Adhesion Molecule-1 D23-70-200-70-70 #
- 12E7抗原 D23-70-200-70-80 #
- Endolyn D23-70-200-70-90 #
- Epithelial Cell Adhesion Molecule D23-70-200-70-100 #
- Integrin AlphaXBeta2 D23-70-200-70-110+ #
 - CD11c抗原 D23-70-200-70-110-10 #
 - CD18抗原 D23-70-200-70-110-20 #
- Intercellular Adhesion Molecule-1 D23-70-200-70-120 #
- Intercellular Adhesion Molecule-3 D23-70-200-70-130 #
- Junctional Adhesion Molecules D23-70-200-70-140+ #
 - Coxsackie and Adenovirus Receptor-Like Membrane Protein D23-70-200-70-140-10 #
 - Junctional Adhesion Molecule-A D23-70-200-70-140-20 #
 - Junctional Adhesion Molecule B D23-70-200-70-140-30 #
 - Junctional Adhesion Molecule C D23-70-200-70-140-40 #
- Nectins D23-70-200-70-150 #
- Neuronal Cell Adhesion Molecules D23-70-200-70-160+ #
 - Contactins D23-70-200-70-160-10+ #
 - Contactin 1 D23-70-200-70-160-10-10 #
 - Contactin 2 D23-70-200-70-160-10-20 #
 - Myelin P0 Protein D23-70-200-70-160-20 #
 - Neural Cell Adhesion Molecules D23-70-200-70-160-30+ #
 - CD56抗原 D23-70-200-70-160-30-10 #
 - Neural Cell Adhesion Molecule L1 D23-70-200-70-160-30-20 #
 - Neurocan D23-70-200-70-160-30-30 #
 - Neuron-Glia Adhesion Molecules D23-70-200-70-160-40+ #
 - Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule D23-70-200-70-160-40-10 #
- Platelet Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 D23-70-200-70-170 #
- * Reelin Protein D23-70-200-70-180 #
- Selectins D23-70-200-70-190+ #
 - E-Selectin D23-70-200-70-190-10 #
 - L-Selectin D23-70-200-70-190-20 #
 - P-Selectin D23-70-200-70-190-30 #
- Sialic Acid Binding Ig-Like Lectin 2 D23-70-200-70-200 #
- Vascular Cell Adhesion Molecule-1 D23-70-200-70-210 #

- リンパ球ホーミング受容体 D23-70-200-70-220+ #
- Hyaluronan Receptors D23-70-200-70-220-10 #
- Integrin Alpha4Beta1 D23-70-200-70-220-20 #
- L-Selectin D23-70-200-70-220-30 #
- リンパ球機能関連抗原-1 D23-70-200-70-220-40 #
- 組織適合抗原 D23-70-200-80+ #
- HLA抗原 D23-70-200-80-10+ #
- HLA-A抗原 D23-70-200-80-10-10+ #
- HLA-A1抗原 D23-70-200-80-10-10-10 #
- HLA-A2抗原 D23-70-200-80-10-10-20 #
- HLA-A3抗原 D23-70-200-80-10-10-30 #
- HLA-A11抗原 D23-70-200-80-10-10-40 #
- HLA-A24抗原 D23-70-200-80-10-10-50 #
- HLA-B抗原 D23-70-200-80-10-20+ #
- HLA-B7抗原 D23-70-200-80-10-20-10 #
- HLA-B8抗原 D23-70-200-80-10-20-20 #
- HLA-B13抗原 D23-70-200-80-10-20-30 #
- HLA-B14抗原 D23-70-200-80-10-20-40 #
- HLA-B15抗原 D23-70-200-80-10-20-50 #
- HLA-B18抗原 D23-70-200-80-10-20-60 #
- HLA-B27抗原 D23-70-200-80-10-20-70 #
- HLA-B35抗原 D23-70-200-80-10-20-80 #
- HLA-B37抗原 D23-70-200-80-10-20-90 #
- HLA-B38抗原 D23-70-200-80-10-20-100 #
- HLA-B39抗原 D23-70-200-80-10-20-110 #
- HLA-B40抗原 D23-70-200-80-10-20-120 #
- HLA-B44抗原 D23-70-200-80-10-20-130 #
- HLA-B51抗原 D23-70-200-80-10-20-140 #
- HLA-B52抗原 D23-70-200-80-10-20-150 #
- HLA-C抗原 D23-70-200-80-10-30 #
- HLA-D抗原 D23-70-200-80-10-40+ #
- HLA-DP抗原 D23-70-200-80-10-40-10+ #
- HLA-DP Alpha-Chains D23-70-200-80-10-40-10-10 #
- HLA-DP Beta-Chains D23-70-200-80-10-40-10-20 #
- HLA-DQ抗原 D23-70-200-80-10-40-20+ #
- HLA-DQ Alpha-Chains D23-70-200-80-10-40-20-10 #
- HLA-DQ Beta-Chains D23-70-200-80-10-40-20-20 #
- HLA-DR抗原 D23-70-200-80-10-40-30+ #
- HLA-DR血清学的サブタイプ D23-70-200-80-10-40-30-10+ #
- HLA-DR1抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-10 #
- HLA-DR2抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-20 #
- HLA-DR3抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-30 #
- HLA-DR4抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-40 #
- HLA-DR5抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-50 #
- HLA-DR6抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-60 #
- HLA-DR7抗原 D23-70-200-80-10-40-30-10-70 #
- HLA-DR Alpha-Chains D23-70-200-80-10-40-30-20 #
- HLA-DR Beta-Chains D23-70-200-80-10-40-30-30+ #
- HLA-DRB1抗原 D23-70-200-80-10-40-30-30-10 #
- HLA-DRB3抗原 D23-70-200-80-10-40-30-30-20 #
- HLA-DRB4抗原 D23-70-200-80-10-40-30-30-30 #
- HLA-DRB5抗原 D23-70-200-80-10-40-30-30-40 #
- HLA-G抗原 D23-70-200-80-10-50 #
- 組織適合抗原I D23-70-200-80-20+ #
- Beta 2-Microglobulin D23-70-200-80-20-10 #
- H-2抗原 D23-70-200-80-20-20 #
- Hemochromatosis Protein D23-70-200-80-20-30 #
- HLA-A抗原 D23-70-200-80-20-40+ #
- HLA-A1抗原 D23-70-200-80-20-40-10 #

HLA-A2抗原 D23-70-200-80-20-40-20 #
 HLA-A3抗原 D23-70-200-80-20-40-30 #
 HLA-A11抗原 D23-70-200-80-20-40-40 #
 HLA-A24抗原 D23-70-200-80-20-40-50 #
 HLA-B抗原 D23-70-200-80-20-50+ #
 HLA-B7抗原 D23-70-200-80-20-50-10 #
 HLA-B8抗原 D23-70-200-80-20-50-20 #
 HLA-B13抗原 D23-70-200-80-20-50-30 #
 HLA-B14抗原 D23-70-200-80-20-50-40 #
 HLA-B15抗原 D23-70-200-80-20-50-50 #
 HLA-B18抗原 D23-70-200-80-20-50-60 #
 HLA-B27抗原 D23-70-200-80-20-50-70 #
 HLA-B35抗原 D23-70-200-80-20-50-80 #
 HLA-B37抗原 D23-70-200-80-20-50-90 #
 HLA-B38抗原 D23-70-200-80-20-50-100 #
 HLA-B39抗原 D23-70-200-80-20-50-110 #
 HLA-B40抗原 D23-70-200-80-20-50-120 #
 HLA-B44抗原 D23-70-200-80-20-50-130 #
 HLA-B51抗原 D23-70-200-80-20-50-140 #
 HLA-B52抗原 D23-70-200-80-20-50-150 #
 HLA-C抗原 D23-70-200-80-20-60 #
 HLA-G抗原 D23-70-200-80-20-70 #
 組織適合抗原H-2D D23-70-200-80-20-80
 組織適合抗原II D23-70-200-80-30+ #
 H-2抗原 D23-70-200-80-30-10 #
 HLA-D抗原 D23-70-200-80-30-20+ #
 HLA-DP抗原 D23-70-200-80-30-20-10+ #
 HLA-DP Alpha-Chains D23-70-200-80-30-20-10-10 #
 HLA-DP Beta-Chains D23-70-200-80-30-20-10-20 #
 HLA-DQ抗原 D23-70-200-80-30-20-20+ #
 HLA-DQ Alpha-Chains D23-70-200-80-30-20-20-10 #
 HLA-DQ Beta-Chains D23-70-200-80-30-20-20-20 #
 HLA-DR抗原 D23-70-200-80-30-20-30+ #
 HLA-DR血清学的サブタイプ D23-70-200-80-30-20-30-10+ #
 HLA-DR1抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-10 #
 HLA-DR2抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-20 #
 HLA-DR3抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-30 #
 HLA-DR4抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-40 #
 HLA-DR5抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-50 #
 HLA-DR6抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-60 #
 HLA-DR7抗原 D23-70-200-80-30-20-30-10-70 #
 HLA-DR Alpha-Chains D23-70-200-80-30-20-30-20 #
 HLA-DR Beta-Chains D23-70-200-80-30-20-30-30+ #
 HLA-DRB1抗原 D23-70-200-80-30-20-30-30-10 #
 HLA-DRB3抗原 D23-70-200-80-30-20-30-30-20 #
 HLA-DRB4抗原 D23-70-200-80-30-20-30-30-30 #
 HLA-DRB5抗原 D23-70-200-80-30-20-30-30-40 #
 マイナー組織適合抗原 D23-70-200-80-40+ #
 Cathepsin H D23-70-200-80-40-10 #
 CD19抗原 D23-70-200-80-40-20 #
 ErbB-2 Receptor D23-70-200-80-40-30 #
 Focal Adhesion Kinase 2 D23-70-200-80-40-40 #
 H-Y抗原 D23-70-200-80-40-50 #
 Purinergic P2X5 Receptors D23-70-200-80-40-60 #
 Reduced Folate Carrier Protein D23-70-200-80-40-70 #
 rho GDP Dissociation Inhibitor Beta D23-70-200-80-40-80 #
 Thymidine Phosphorylase D23-70-200-80-40-90 #
 WNK Lysine-Deficient Protein Kinase 1 D23-70-200-80-40-100 #
 白血球L1抗原複合体 D23-70-200-90+ #

- Calgranulin A D23-70-200-90-10 #
- Calgranulin B D23-70-200-90-20 #
- 分化抗原 D23-70-200-100+ #
 - B細胞分化抗原 D23-70-200-100-10+ #
 - CD5抗原 D23-70-200-100-10-10 #
 - CD19抗原 D23-70-200-100-10-20 #
 - CD20抗原 D23-70-200-100-10-30 #
 - CD40抗原 D23-70-200-100-10-40 #
 - CD抗原 D23-70-200-100-20+ #
 - CD1抗原 D23-70-200-100-20-10+ #
 - CD1d抗原 D23-70-200-100-20-10-10 #
 - CD7抗原 D23-70-200-100-20-20 #
 - CD19抗原 D23-70-200-100-20-30 #
 - CD20抗原 D23-70-200-100-20-40 #
 - CD34抗原 D23-70-200-100-20-50 #
- Ly抗原 D23-70-200-100-30+ #
 - NK細胞レクチン様受容体サブファミリーA D23-70-200-100-30-10 #
- T細胞分化抗原 D23-70-200-100-40+ #
 - CD1抗原 D23-70-200-100-40-10+ #
 - CD1d抗原 D23-70-200-100-40-10-10 #
 - CD2抗原 D23-70-200-100-40-20 #
 - CD3複合体 D23-70-200-100-40-30+ #
 - T細胞抗原受容体-CD3複合体 D23-70-200-100-40-30-10 #
 - CD4抗原 D23-70-200-100-40-40 #
 - CD5抗原 D23-70-200-100-40-50 #
 - CD7抗原 D23-70-200-100-40-60 #
 - CD8抗原 D23-70-200-100-40-70 #
 - CD13抗原 D23-70-200-100-40-80 #
 - CD18抗原 D23-70-200-100-40-90 #
 - CD28抗原 D23-70-200-100-40-100 #
 - CD56抗原 D23-70-200-100-40-110 #
 - CD57抗原 D23-70-200-100-40-120 #
 - CTLA-4抗原 D23-70-200-100-40-130 #
 - Dipeptidyl Peptidase 4 D23-70-200-100-40-140 #
 - Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein D23-70-200-100-40-150 #
 - Programmed Cell Death 1 Receptor D23-70-200-100-40-160 #
 - Thy-1抗原 D23-70-200-100-40-170 #
 - Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily, Member 7 D23-70-200-100-40-180 #
- 骨髄性単球分化抗原 D23-70-200-100-50+ #
 - Lewis X抗原 D23-70-200-100-50-10+ #
 - * Sialyl Lewis X Antigen D23-70-200-100-50-10-10 #
 - Lipopolysaccharide Receptors D23-70-200-100-50-20 #
 - Platelet Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 D23-70-200-100-50-30 #
 - Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3 D23-70-200-100-50-40 #
- 発生段階特異的胎児性抗原 D23-70-200-100-60+ #
 - Lewis X抗原 D23-70-200-100-60-10+ #
 - * Sialyl Lewis X Antigen D23-70-200-100-60-10-10 #
- リンパ球抗原96 D23-70-200-110 #
- 抗酸化剤 D23-80+ #
 - Alpha-Tocopherol D23-80-10 #
 - Ascorbic Acid D23-80-20 #
 - Beta-Tocopherol D23-80-30 #
 - Bilirubin D23-80-40 #
 - Bucillamine D23-80-50 #
 - Butylated Hydroxyanisole D23-80-60 #
 - Butylated Hydroxytoluene D23-80-70 #
 - Canthaxanthin D23-80-80 #
 - Carotenoids D23-80-90 #
 - Catalase D23-80-100 #

- Disufenton Sodium D23-80-110 #
- Droloxifene D23-80-120 #
- Ebselen D23-80-130 #
- Ergothioneine D23-80-140 #
- Gamma-Tocopherol D23-80-150 #
- Idebenone D23-80-160 #
- * Lycopene D23-80-170 #
- Masoprocol D23-80-180 #
- Melatonin D23-80-190 #
- Nicaraven D23-80-200 #
- Nitecapone D23-80-210 #
- Pramipexole D23-80-220 #
- Probucol D23-80-230 #
- Propyl Gallate D23-80-240 #
- Pyrogallol D23-80-250 #
- Quercetin D23-80-260 #
- Rebamipide D23-80-270 #
- * Resveratrol D23-80-280 #
- Retinol Palmitate D23-80-290 #
- Selenic Acid D23-80-300 #
- Selenium D23-80-310 #
- * Silybin D23-80-320 #
- Silymarin D23-80-330 #
- Sodium Thiosulfate D23-80-340 #
- Thioctic Acid D23-80-350 #
- Timonacic D23-80-360 #
- Tirilazad D23-80-370 #
- Tocopherol Acetate D23-80-380 #
- Tocopherols D23-80-390 #
- Tocotrienols D23-80-400 #
- Uric Acid D23-80-410 #
- Vitamin E D23-80-420 #
- Zeta-Carotene D23-80-430 #
- Zonisamide D23-80-440 #
- ブドウ種子抽出物 D23-80-450 #
- 細胞間シグナルペプチドとタンパク質 D23-90+ #
- Adipokines D23-90-10+ #
 - Adiponectin D23-90-10-10 #
 - Leptin D23-90-10-20+ #
 - Metreleptin D23-90-10-20-10 #
 - Resistin D23-90-10-30 #
- * Zinc-Alpha(2)-Glycoprotein D23-90-10-40 #
- Agouti-Related Protein D23-90-20 #
- Agouti Signaling Protein D23-90-30 #
- Apelin D23-90-40 #
- B7抗原 D23-90-50+ #
 - B7-1 Antigen D23-90-50-10 #
 - B7-2抗原 D23-90-50-20 #
 - B7-H1抗原 D23-90-50-30 #
 - Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand D23-90-50-40 #
 - Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein D23-90-50-50 #
 - V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1 D23-90-50-60 #
- CCN Intercellular Signaling Proteins D23-90-60+ #
 - Connective Tissue Growth Factor D23-90-60-10 #
 - Cysteine-Rich Protein 61 D23-90-60-20 #
 - Nephroblastoma Overexpressed Protein D23-90-60-30 #
- Cytokines D23-90-70+ #
 - Chemokines D23-90-70-10+ #
 - Beta-Thromboglobulin D23-90-70-10-10 #

- C Chemokines D23-90-70-10-20 #
- CC Chemokines D23-90-70-10-30+ #
 - Chemokine CCL1 D23-90-70-10-30-10 #
 - Chemokine CCL3 D23-90-70-10-30-20 #
 - Chemokine CCL4 D23-90-70-10-30-30 #
 - Chemokine CCL5 D23-90-70-10-30-40 #
 - Chemokine CCL11 D23-90-70-10-30-50 #
 - Chemokine CCL17 D23-90-70-10-30-60 #
 - Chemokine CCL18 D23-90-70-10-30-70 #
 - Chemokine CCL19 D23-90-70-10-30-80 #
 - Chemokine CCL20 D23-90-70-10-30-90 #
 - Chemokine CCL21 D23-90-70-10-30-100 #
 - Chemokine CCL22 D23-90-70-10-30-110 #
 - Chemokine CCL24 D23-90-70-10-30-120 #
 - Chemokine CCL26 D23-90-70-10-30-130 #
 - Chemokine CCL27 D23-90-70-10-30-140 #
 - Monocyte Chemoattractant Proteins D23-90-70-10-30-150+ #
 - Chemokine CCL2 D23-90-70-10-30-150-10 #
 - Chemokine CCL7 D23-90-70-10-30-150-20 #
 - Chemokine CCL8 D23-90-70-10-30-150-30 #
- Chemokines CX3C D23-90-70-10-40+ #
 - Chemokine CX3CL1 D23-90-70-10-40-10 #
- CXC Chemokines D23-90-70-10-50+ #
 - Chemokine CXCL1 D23-90-70-10-50-10 #
 - Chemokine CXCL2 D23-90-70-10-50-20 #
 - Chemokine CXCL5 D23-90-70-10-50-30 #
 - Chemokine CXCL6 D23-90-70-10-50-40 #
 - Chemokine CXCL9 D23-90-70-10-50-50 #
 - Chemokine CXCL10 D23-90-70-10-50-60 #
 - Chemokine CXCL11 D23-90-70-10-50-70 #
 - Chemokine CXCL12 D23-90-70-10-50-80 #
 - Chemokine CXCL13 D23-90-70-10-50-90 #
 - Chemokine CXCL16 D23-90-70-10-50-100 #
 - Interleukin-8 D23-90-70-10-50-110 #
 - 血小板第4因子 D23-90-70-10-50-120 #
- Macrophage Inflammatory Proteins D23-90-70-10-60+ #
 - Chemokine CCL3 D23-90-70-10-60-10 #
 - Chemokine CCL4 D23-90-70-10-60-20 #
 - Chemokine CCL18 D23-90-70-10-60-30 #
 - Chemokine CCL19 D23-90-70-10-60-40 #
 - Chemokine CCL20 D23-90-70-10-60-50 #
 - Chemokine CXCL2 D23-90-70-10-60-60 #
- Growth Differentiation Factor 15 D23-90-70-20 #
- Interferons D23-90-70-30+ #
 - Interferon Gamma D23-90-70-30-10+ #
 - Interferon Gamma-1a D23-90-70-30-10-10 #
 - Interferon Type I D23-90-70-30-20+ #
 - Interferon-Alpha D23-90-70-30-20-10+ #
 - Interferon Alfacon-1 D23-90-70-30-20-10-10 #
 - * Interferon Alpha-2 D23-90-70-30-20-10-20+ #
 - Interferon Alfa-2a D23-90-70-30-20-10-20-10+ #
 - Peginterferon Alfa-2a D23-90-70-30-20-10-20-10-10 #
 - Interferon Alfa-2b D23-90-70-30-20-10-20-20+ #
 - Peginterferon Alfa-2b D23-90-70-30-20-10-20-20-10 #
 - Interferon Alfa-2c D23-90-70-30-20-10-20-30 #
 - Interferon-Beta D23-90-70-30-20-20+ #
 - Interferon Beta-1a D23-90-70-30-20-20-10 #
 - Interferon Beta-1b D23-90-70-30-20-20-20 #
 - * Interferon Type III D23-90-70-30-30 #

Interleukin-1 Receptor Antagonist Protein D23-90-70-40+ #
Anakinra D23-90-70-40-10 #
Interleukins D23-90-70-50+ #
Interleukin-1 D23-90-70-50-10+ #
Interleukin-1 Alpha D23-90-70-50-10-10 #
Interleukin-1 Beta D23-90-70-50-10-20 #
Interleukin-2 D23-90-70-50-20+ #
Aldesleukin D23-90-70-50-20-10 #
Celmoleukin D23-90-70-50-20-20 #
Denileukin Diftitox D23-90-70-50-20-30 #
Teceleukin D23-90-70-50-20-40 #
Interleukin-3 D23-90-70-50-30+ #
Leridistim D23-90-70-50-30-10 #
Muplestim D23-90-70-50-30-20 #
Interleukin-4 D23-90-70-50-40+ #
Pitrakinra D23-90-70-50-40-10 #
Interleukin-5 D23-90-70-50-50 #
Interleukin-6 D23-90-70-50-60 #
Interleukin-7 D23-90-70-50-70 #
Interleukin-8 D23-90-70-50-80 #
Interleukin-9 D23-90-70-50-90 #
Interleukin-10 D23-90-70-50-100 #
Interleukin-11 D23-90-70-50-110+ #
Oprelvekin D23-90-70-50-110-10 #
Interleukin-12 D23-90-70-50-120+ #
Interleukin-12 Subunit p35 D23-90-70-50-120-10 #
Interleukin-23 Subunit p40 D23-90-70-50-120-20 #
Interleukin-13 D23-90-70-50-130+ #
Cintredekin Besudotox D23-90-70-50-130-10 #
Interleukin-15 D23-90-70-50-140 #
Interleukin-16 D23-90-70-50-150 #
Interleukin-17 D23-90-70-50-160 #
Interleukin-18 D23-90-70-50-170 #
Interleukin-23 D23-90-70-50-180+ #
Interleukin-23 Subunit p19 D23-90-70-50-180-10 #
Interleukin-23 Subunit p40 D23-90-70-50-180-20 #
Interleukin-27 D23-90-70-50-190 #
Interleukin-33 D23-90-70-50-200 #
Leukemia Inhibitory Factor D23-90-70-60+ #
Emfilermin D23-90-70-60-10 #
Lymphokines D23-90-70-70+ #
Interleukin-2 D23-90-70-70-10+ #
Aldesleukin D23-90-70-70-10-10 #
Celmoleukin D23-90-70-70-10-20 #
Denileukin Diftitox D23-90-70-70-10-30 #
Teceleukin D23-90-70-70-10-40 #
Lymphotoxin-Alpha D23-90-70-70-20 #
Transfer Factor D23-90-70-70-30 #
白血球遊走阻止因子 D23-90-70-70-40 #
マクロファージ活性化因子 D23-90-70-70-50+ #
Interferon Gamma D23-90-70-70-50-10+ #
Interferon Gamma-1a D23-90-70-70-50-10-10 #
マクロファージ遊走阻止因子 D23-90-70-70-60 #
免疫抑制因子 D23-90-70-70-70 #
Monokines D23-90-70-80+ #
Interleukin-1 D23-90-70-80-10+ #
Interleukin-1 Alpha D23-90-70-80-10-10 #
Interleukin-1 Beta D23-90-70-80-10-20 #
腫瘍壊死因子アルファ D23-90-70-80-20 #

Oncostatin M D23-90-70-90 #
Osteopontin D23-90-70-100 #
Transforming Growth Factor Beta D23-90-70-110+ #
 Transforming Growth Factor Beta1 D23-90-70-110-10 #
 Transforming Growth Factor Beta2 D23-90-70-110-20 #
肝細胞増殖因子 D23-90-70-120 #
腫瘍壊死因子 D23-90-70-130+ #
 B細胞活性化因子 D23-90-70-130-10 #
 4-1BB Ligand D23-90-70-130-20 #
 CD27 Ligand D23-90-70-130-30 #
 CD30 Ligand D23-90-70-130-40 #
 CD40 Ligand D23-90-70-130-50 #
 Cytokine TWEAK D23-90-70-130-60 #
 Ectodysplasins D23-90-70-130-70 #
 Fas Ligand Protein D23-90-70-130-80 #
 Lymphotoxin-Alpha D23-90-70-130-90 #
 Lymphotoxin Alpha1, Beta2 Heterotrimer D23-90-70-130-100 #
 Lymphotoxin-Beta D23-90-70-130-110 #
 OX40 Ligand D23-90-70-130-120 #
 RANK Ligand D23-90-70-130-130 #
 Sonermin D23-90-70-130-140 #
 腫瘍壊死因子アルファ D23-90-70-130-150 #
 腫瘍壊死因子関連アポトーシス誘導リガンド D23-90-70-130-160 #
 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリー13 D23-90-70-130-170 #
 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリー14 D23-90-70-130-180 #
 腫瘍壊死因子リガンドスーパーファミリー15 D23-90-70-130-190 #
造血細胞成長因子 D23-90-70-140+ #
 Colony-Stimulating Factors D23-90-70-140-10+ #
 Erythropoietin D23-90-70-140-10-10+ #
 Epoetin Alfa D23-90-70-140-10-10-10+ #
 Epoetin Kappa D23-90-70-140-10-10-10-10 #
 Epoetin Beta D23-90-70-140-10-10-20 #
 Epoetin Beta Pegol D23-90-70-140-10-10-30 #
 Granulocyte Colony-Stimulating Factor D23-90-70-140-10-20+ #
 Filgrastim D23-90-70-140-10-20-10+ #
 Pegfilgrastim D23-90-70-140-10-20-10-10 #
 Lenograstim D23-90-70-140-10-20-20 #
 Leridistim D23-90-70-140-10-20-30 #
 Nartograstim D23-90-70-140-10-20-40 #
 Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor D23-90-70-140-10-30+ #
 Molgramostim D23-90-70-140-10-30-10 #
 Sargramostim D23-90-70-140-10-30-20 #
 Interleukin-3 D23-90-70-140-10-40+ #
 Leridistim D23-90-70-140-10-40-10 #
 Muplestim D23-90-70-140-10-40-20 #
 Macrophage Colony-Stimulating Factor D23-90-70-140-10-50+ #
 Mirimostim D23-90-70-140-10-50-10 #
 Thrombopoietin D23-90-70-140-10-60+ #
 Romiplostim D23-90-70-140-10-60-10 #
 Stem Cell Factor D23-90-70-140-20+ #
 Ancestim D23-90-70-140-20-10 #
EGF Family of Proteins D23-90-80+ #
 Amphiregulin D23-90-80-10 #
 Betacellulin D23-90-80-20 #
 Epidermal Growth Factor D23-90-80-30 #
 Epigen D23-90-80-40 #
 Epiregulin D23-90-80-50 #
 Heparin-Binding EGF-Like Growth Factor D23-90-80-60 #
 Transforming Growth Factor Alpha D23-90-80-70 #

- Endothelins D23-90-90+ #
 - Endothelin-1 D23-90-90-10 #
 - Endothelin-2 D23-90-90-20 #
 - Endothelin-3 D23-90-90-30 #
- Ephrins D23-90-100+ #
 - Ephrin-A1 D23-90-100-10 #
 - Ephrin-A2 D23-90-100-20 #
 - Ephrin-A3 D23-90-100-30 #
 - Ephrin-A4 D23-90-100-40 #
 - Ephrin-A5 D23-90-100-50 #
 - Ephrin-B1 D23-90-100-60 #
 - Ephrin-B2 D23-90-100-70 #
 - Ephrin-B3 D23-90-100-80 #
- Hedgehog Proteins D23-90-110 #
- Kinins D23-90-120+ #
 - Bradykinin D23-90-120-10+ #
 - Icatibant D23-90-120-10-10 #
 - Kallidin D23-90-120-10-20 #
 - Labradimil D23-90-120-10-30 #
 - Kininogens D23-90-120-20+ #
 - High-Molecular-Weight Kininogen D23-90-120-20-10 #
 - Low-Molecular-Weight Kininogen D23-90-120-20-20 #
 - Tachykinins D23-90-120-30+ #
 - Eledoisin D23-90-120-30-10 #
 - Kassinin D23-90-120-30-20 #
 - Neurokinin A D23-90-120-30-30 #
 - Neurokinin B D23-90-120-30-40 #
 - Physalaemin D23-90-120-30-50 #
 - Substance P D23-90-120-30-60 #
- * Midkine D23-90-130 #
- * Progranulins D23-90-140+ #
 - * Granulins D23-90-140-10 #
- Semaphorins D23-90-150+ #
 - Semaphorin-3A D23-90-150-10 #
- Serrate-Jagged Proteins D23-90-160+ #
 - Jagged-1 Protein D23-90-160-10 #
 - Jagged-2 Protein D23-90-160-20 #
- Somatomedins D23-90-170+ #
 - Insulin-Like Growth Factor I D23-90-170-10+ #
 - Mecasermin D23-90-170-10-10+ #
 - Mecasermin Rinfabate D23-90-170-10-10-10 #
 - Insulin-Like Growth Factor II D23-90-170-20 #
- Tolloid-Like Metalloproteinases D23-90-180+ #
 - 骨形成因子-1 D23-90-180-10 #
- Transforming Growth Factor Beta Superfamily Proteins D23-90-190+ #
 - Growth Differentiation Factors D23-90-190-10+ #
 - Growth Differentiation Factor 1 D23-90-190-10-10 #
 - Growth Differentiation Factor 2 D23-90-190-10-20 #
 - Growth Differentiation Factor 3 D23-90-190-10-30 #
 - Growth Differentiation Factor 5 D23-90-190-10-40 #
 - Growth Differentiation Factor 6 D23-90-190-10-50 #
 - Growth Differentiation Factor 9 D23-90-190-10-60 #
 - Growth Differentiation Factor 10 D23-90-190-10-70 #
 - Growth Differentiation Factor 15 D23-90-190-10-80 #
 - Myostatin D23-90-190-10-90 #
 - 骨形成因子-15 D23-90-190-10-100 #
 - Nodal Signaling Ligands D23-90-190-20+ #
 - Growth Differentiation Factor 1 D23-90-190-20-10 #
 - Growth Differentiation Factor 3 D23-90-190-20-20 #

- Left-Right Determination Factors D23-90-190-20-30 #
- Nodal Protein D23-90-190-20-40 #
- Transforming Growth Factor Beta D23-90-190-30+ #
 - Transforming Growth Factor Beta1 D23-90-190-30-10 #
 - Transforming Growth Factor Beta2 D23-90-190-30-20 #
 - Transforming Growth Factor Beta3 D23-90-190-30-30 #
- 骨形成因子 D23-90-190-40+ #
 - Eptotermin Alfa D23-90-190-40-10 #
 - Growth Differentiation Factor 2 D23-90-190-40-20 #
 - Growth Differentiation Factor 10 D23-90-190-40-30 #
 - 骨形成因子-1 D23-90-190-40-40 #
 - 骨形成因子-2 D23-90-190-40-50 #
 - 骨形成因子-3 D23-90-190-40-60 #
 - 骨形成因子-4 D23-90-190-40-70 #
 - 骨形成因子-5 D23-90-190-40-80 #
 - 骨形成因子-6 D23-90-190-40-90 #
 - 骨形成因子-7 D23-90-190-40-100 #
 - 骨形成因子-15 D23-90-190-40-110 #
- Transforming Growth Factors D23-90-200+ #
 - Transforming Growth Factor Alpha D23-90-200-10 #
- Wnt Proteins D23-90-210+ #
 - Wnt-5a Protein D23-90-210-10 #
 - Wnt1 Protein D23-90-210-20 #
 - Wnt2 Protein D23-90-210-30 #
 - Wnt3 Protein D23-90-210-40 #
 - Wnt3A Protein D23-90-210-50 #
 - Wnt4 Protein D23-90-210-60 #
- 血管形成タンパク質 D23-90-220+ #
 - Angiopoietin-Like Proteins D23-90-220-10+ #
 - * Angiopoietin-Like Protein 1 D23-90-220-10-10 #
 - * Angiopoietin-Like Protein 2 D23-90-220-10-20 #
 - * Angiopoietin-Like Protein 3 D23-90-220-10-30 #
 - Angiopoietin-Like Protein 4 D23-90-220-10-40 #
 - * Angiopoietin-Like Protein 6 D23-90-220-10-50 #
 - * Angiopoietin-Like Protein 7 D23-90-220-10-60 #
 - * Angiopoietin-Like Protein 8 D23-90-220-10-70 #
 - Angiopoietins D23-90-220-20+ #
 - Angiopoietin-1 D23-90-220-20-10 #
 - Angiopoietin-2 D23-90-220-20-20 #
- Vascular Endothelial Growth Factors D23-90-220-30+ #
 - Endocrine-Gland-Derived Vascular Endothelial Growth Factor D23-90-220-30-10 #
 - Vascular Endothelial Growth Factor A D23-90-220-30-20 #
 - Vascular Endothelial Growth Factor B D23-90-220-30-30 #
 - Vascular Endothelial Growth Factor C D23-90-220-30-40 #
 - Vascular Endothelial Growth Factor D D23-90-220-30-50 #
- 血管新生阻害タンパク質 D23-90-220-40+ #
 - Angiostatins D23-90-220-40-10 #
 - Endostatins D23-90-220-40-20 #
- 血小板由来増殖因子 D23-90-230+ #
 - c-sis癌原遺伝子タンパク質 D23-90-230-10+ #
 - Becaplermin D23-90-230-10-10 #
- 神経成長因子類 D23-90-240+ #
 - Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors D23-90-240-10+ #
 - Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor D23-90-240-10-10 #
 - Neurturin D23-90-240-10-20 #
 - Netrins D23-90-240-20+ #
 - Netrin-1 D23-90-240-20-10 #
 - Neuregulins D23-90-240-30+ #
 - Neuregulin-1 D23-90-240-30-10 #

- Neurotrophin 3 D23-90-240-40 #
- Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide D23-90-240-50 #
- グリア成熟因子 D23-90-240-60 #
- 神経成長因子 D23-90-240-70 #
- 脳由来神経栄養因子 D23-90-240-80 #
- 毛様体神経栄養因子 D23-90-240-90+ #
- Dapiclermin D23-90-240-90-10 #
- 線維芽細胞増殖因子 D23-90-250+ #
- Trafermin D23-90-250-10 #
- 線維芽細胞増殖因子1 D23-90-250-20 #
- 線維芽細胞増殖因子2 D23-90-250-30 #
- 線維芽細胞増殖因子3 D23-90-250-40 #
- 線維芽細胞増殖因子4 D23-90-250-50 #
- 線維芽細胞増殖因子5 D23-90-250-60 #
- 線維芽細胞増殖因子6 D23-90-250-70 #
- 線維芽細胞増殖因子7 D23-90-250-80+ #
- Palifermin D23-90-250-80-10 #
- 線維芽細胞増殖因子8 D23-90-250-90 #
- 線維芽細胞増殖因子9 D23-90-250-100 #
- 線維芽細胞増殖因子10 D23-90-250-110 #
- 内皮増殖因子 D23-90-260 #
- 副甲状腺ホルモン関連タンパク質 D23-90-270+ #
- Abaloparatide D23-90-270-10 #
- 生物毒素 D23-100+
- Enterotoxins D23-100-10+
- Shiga Toxins D23-100-10-10+ #
- Shiga Toxin D23-100-10-10-10 #
- Shiga Toxin 1 D23-100-10-10-20 #
- Shiga Toxin 2 D23-100-10-10-30 #
- コレラ毒素 D23-100-10-20 #
- Hypoglycins D23-100-20 #
- Mycotoxins D23-100-30+ #
- Aflatoxins D23-100-30-10+ #
- Aflatoxin B1 D23-100-30-10-10 #
- Aflatoxin M1 D23-100-30-10-20 #
- Amanitins D23-100-30-20+ #
- Alpha-Amanitin D23-100-30-20-10 #
- Citrinin D23-100-30-30 #
- Cytochalasins D23-100-30-40+ #
- Cytochalasin B D23-100-30-40-10 #
- Cytochalasin D D23-100-30-40-20 #
- Fumonisin D23-100-30-50 #
- Gliotoxin D23-100-30-60 #
- Ibotenic Acid D23-100-30-70 #
- * Masked Mycotoxins D23-100-30-80
- Muscimol D23-100-30-90 #
- Ochratoxins D23-100-30-100 #
- Patulin D23-100-30-110 #
- Penicillic Acid D23-100-30-120 #
- Phalloidine D23-100-30-130 #
- Sporidesmins D23-100-30-140 #
- Sterigmatocystin D23-100-30-150 #
- Tenuazonic Acid D23-100-30-160 #
- Trichothecenes D23-100-30-170+ #
- Trichodermin D23-100-30-170-10 #
- * Trichothecenes, Type A D23-100-30-170-20+ #
- T-2 Toxin D23-100-30-170-20-10 #
- * Type B Trichothecenes D23-100-30-170-30 #
- * Type C Trichothecenes D23-100-30-170-40 #

- Yeast Killer Toxin D23-100-30-180 #
- Zearalenone D23-100-30-190 #
- 外毒素 D23-100-40+
 - Alvircept Sudotox D23-100-40-10 #
 - Cintredekin Besudotox D23-100-40-20 #
 - Exfoliatins D23-100-40-30 #
 - Streptolysins D23-100-40-40 #
- 海洋生物毒素 D23-100-50+ #
 - Ciguatoxins D23-100-50-10 #
 - Holothurin D23-100-50-20 #
 - Lyngbya Toxins D23-100-50-30 #
 - Okadaic Acid D23-100-50-40 #
 - Saxitoxin D23-100-50-50 #
 - Tetrodotoxin D23-100-50-60 #
 - 魚毒 D23-100-50-70 #
 - 腔腸動物毒 D23-100-50-80 #
 - 軟体動物毒 D23-100-50-90+ #
 - Conotoxins D23-100-50-90-10+ #
 - Omega-Conotoxins D23-100-50-90-10-10+ #
 - Omega-Conotoxin GVIA D23-100-50-90-10-10-10 #
 - Ziconotide D23-100-50-90-10-10-20 #
 - Eledoisin D23-100-50-90-20 #
 - Saxitoxin D23-100-50-90-30 #
- 細菌毒素 D23-100-60+
 - * Bacillus thuringiensis Toxins D23-100-60-10
 - Bordetellaビルレンス因子 D23-100-60-20+ #
 - Adenylate Cyclase Toxin D23-100-60-20-10 #
 - 百日咳毒素 D23-100-60-20-20 #
 - Botulinum Toxins D23-100-60-30+ #
 - Botulinum Toxin Type A D23-100-60-30-10 #
 - Botulinum Toxin Type B D23-100-60-30-20 #
 - Cord Factors D23-100-60-40 #
 - Exfoliatins D23-100-60-50 #
 - Shiga Toxins D23-100-60-60+ #
 - Shiga Toxin D23-100-60-60-10 #
 - Shiga Toxin 1 D23-100-60-60-20 #
 - Shiga Toxin 2 D23-100-60-60-30 #
 - Streptolysins D23-100-60-70 #
 - Transferrin Aldifitox D23-100-60-80 #
 - コレラ毒素 D23-100-60-90 #
 - ジフテリア毒素 D23-100-60-100+ #
 - Denileukin Diftitox D23-100-60-100-10 #
 - 内毒素 D23-100-60-110+
 - Lipopolysaccharides D23-100-60-110-10+ #
 - Lipid A D23-100-60-110-10-10 #
 - O抗原 D23-100-60-110-10-20 #
 - 破傷風毒素 D23-100-60-120 #
 - * 藍藻類毒素 D23-100-60-130+
 - Lyngbya Toxins D23-100-60-130-10 #
 - Microcystins D23-100-60-130-20 #
 - Saxitoxin D23-100-60-130-30 #
- 毒液 D23-100-70+ #
 - Exenatide D23-100-70-10 #
 - 魚毒 D23-100-70-20 #
 - 腔腸動物毒 D23-100-70-30 #
 - 節足動物毒 D23-100-70-40+ #
 - アリ毒 D23-100-70-40-10 #
 - クモ毒 D23-100-70-40-20+ #
 - Agatoxins D23-100-70-40-20-10+ #

- Omega-Agatoxin IVA D23-100-70-40-20-10-10 #
- サソリ毒 D23-100-70-40-30+ #
- Charybdotoxin D23-100-70-40-30-10 #
- スズメバチ毒 D23-100-70-40-40 #
- ミツバチ毒 D23-100-70-40-50+ #
- Apamin D23-100-70-40-50-10 #
- Melitten D23-100-70-40-50-20 #
- 軟体動物毒 D23-100-70-50+ #
- Conotoxins D23-100-70-50-10+ #
- Omega-Conotoxins D23-100-70-50-10-10+ #
- Omega-Conotoxin GVIA D23-100-70-50-10-10-10 #
- Ziconotide D23-100-70-50-10-10-20 #
- Eledoisin D23-100-70-50-20 #
- Saxitoxin D23-100-70-50-30 #
- ヘビ毒 D23-100-70-60+ #
- Cilengitide D23-100-70-60-10 #
- クサリヘビ科毒 D23-100-70-60-20+ #
- ガラガラヘビ毒 D23-100-70-60-20-10+ #
- Ancrod D23-100-70-60-20-10-10 #
- Batroxobin D23-100-70-60-20-10-20 #
- Crotoxin D23-100-70-60-20-10-30 #
- コブラ科毒 D23-100-70-60-30+ #
- Bungarotoxins D23-100-70-60-30-10 #
- * Three Finger Toxins D23-100-70-60-30-20 #
- コブラ神経毒タンパク質 D23-100-70-60-30-30 #
- コブラ心臓毒タンパク質 D23-100-70-60-30-40 #
- 両生類毒 D23-100-70-70+ #
- Batrachotoxins D23-100-70-70-10 #
- Bombesin D23-100-70-70-20 #
- Bufotenin D23-100-70-70-30 #
- Physalaemin D23-100-70-70-40 #
- * 尿毒症性毒素 D23-100-80
- ビルレンス因子 D23-100-90+
- Bordetellaビルレンス因子 D23-100-90-10+ #
- Adenylate Cyclase Toxin D23-100-90-10-10 #
- 百日咳毒素 D23-100-90-10-20 #
- Transcription Activator-Like Effectors D23-100-90-20 #
- 生物由来色素 D23-110+
- Adrenochrome D23-110-10+ #
- Carbazochrome D23-110-10-10 #
- Iprazochrome D23-110-10-20 #
- Anthocyanins D23-110-20 #
- Carotenoids D23-110-30+ #
- Beta Carotene D23-110-30-10 #
- * Lycopene D23-110-30-20 #
- Retinoids D23-110-30-30+ #
- Acitretin D23-110-30-30-10 #
- Etretinate D23-110-30-30-20 #
- Fenretinide D23-110-30-30-30 #
- Isotretinoin D23-110-30-30-40 #
- Mofarotene D23-110-30-30-50 #
- Peretinoin D23-110-30-30-60 #
- Retinaldehyde D23-110-30-30-70 #
- * Retinyl Esters D23-110-30-30-80+ #
- Retinol Palmitate D23-110-30-30-80-10 #
- Tretinoin D23-110-30-30-90+ #
- Alitretinoin D23-110-30-30-90-10 #
- Motretinide D23-110-30-30-90-20 #
- Tretinoin Tocoferil D23-110-30-30-90-30 #

- Vitamin A D23-110-30-30-100 #
- Xanthophylls D23-110-30-40+ #
 - Canthaxanthin D23-110-30-40-10 #
 - Cryptoxanthins D23-110-30-40-20+ #
 - Beta-Cryptoxanthin D23-110-30-40-20-10 #
 - Lutein D23-110-30-40-30+ #
 - Xantofyl Palmitate D23-110-30-40-30-10 #
 - Zeaxanthins D23-110-30-40-40 #
 - 黄斑色素 D23-110-30-40-50
- Zeta-Carotene D23-110-30-50 #
- Ceroid D23-110-40 #
- Flavins D23-110-50+ #
 - Riboflavin D23-110-50-10+ #
 - Flavin-Adenine Dinucleotide D23-110-50-10-10 #
 - Flavin Mononucleotide D23-110-50-10-20 #
- Hemocyanins D23-110-60 #
- Lipofuscin D23-110-70 #
- Melanins D23-110-80 #
- Phycocyanin D23-110-90 #
- Phycocerythrin D23-110-100 #
- Phytochrome D23-110-110+ #
 - Phytochrome A D23-110-110-10 #
 - Phytochrome B D23-110-110-20 #
- Porphyrins D23-110-120+ #
 - Coproporphyrins D23-110-120-10 #
 - Deuteroporphyrins D23-110-120-20 #
 - Etioporphyrins D23-110-120-30 #
 - Hematoporphyrins D23-110-120-40+ #
 - Hematoporphyrin Derivative D23-110-120-40-10+ #
 - Dihematoporphyrin Ether D23-110-120-40-10-10 #
 - Mesoporphyrins D23-110-120-50+ #
 - Temoporfin D23-110-120-50-10 #
 - Metalloporphyrins D23-110-120-60+ #
 - Heme D23-110-120-60-10+ #
 - Hemin D23-110-120-60-10-10 #
 - Motexafin D23-110-120-60-20 #
 - Stannsoporfin D23-110-120-60-30 #
 - Protoporphyrins D23-110-120-70 #
 - Rostaporfin D23-110-120-80 #
 - Talaporfin D23-110-120-90 #
 - Uroporphyrins D23-110-120-100 #
- Prodigiosin D23-110-130 #
- Pterins D23-110-140+ #
 - Xanthopterin D23-110-140-10 #
- Pyocyanine D23-110-150 #
- 胆汁色素 D23-110-160+ #
 - Bilirubin D23-110-160-10+ #
 - Biliverdine D23-110-160-10-10 #
 - Urobilin D23-110-160-20 #
 - Urobilinogen D23-110-160-30 #
- 網膜色素 D23-110-170+
 - Opsins D23-110-170-10+ #
 - Cone Opsins D23-110-170-10-10 #
 - Rod Opsins D23-110-170-10-20+ #
 - Rhodopsin D23-110-170-10-20-10 #
- 走化性因子 D23-120+
 - Chemokines D23-120-10+ #
 - Beta-Thromboglobulin D23-120-10-10 #
 - C Chemokines D23-120-10-20 #

- CC Chemokines** D23-120-10-30+ #
- Chemokine **CCL1** D23-120-10-30-10 #
 - Chemokine **CCL3** D23-120-10-30-20 #
 - Chemokine **CCL4** D23-120-10-30-30 #
 - Chemokine **CCL5** D23-120-10-30-40 #
 - Chemokine **CCL11** D23-120-10-30-50 #
 - Chemokine **CCL17** D23-120-10-30-60 #
 - Chemokine **CCL18** D23-120-10-30-70 #
 - Chemokine **CCL19** D23-120-10-30-80 #
 - Chemokine **CCL20** D23-120-10-30-90 #
 - Chemokine **CCL21** D23-120-10-30-100 #
 - Chemokine **CCL22** D23-120-10-30-110 #
 - Chemokine **CCL24** D23-120-10-30-120 #
 - Chemokine **CCL26** D23-120-10-30-130 #
 - Chemokine **CCL27** D23-120-10-30-140 #
- Monocyte Chemoattractant Proteins** D23-120-10-30-150+ #
- Chemokine **CCL2** D23-120-10-30-150-10 #
 - Chemokine **CCL7** D23-120-10-30-150-20 #
 - Chemokine **CCL8** D23-120-10-30-150-30 #
- Chemokines CX3C** D23-120-10-40+ #
- Chemokine **CX3CL1** D23-120-10-40-10 #
- CXC Chemokines** D23-120-10-50+ #
- Chemokine **CXCL1** D23-120-10-50-10 #
 - Chemokine **CXCL2** D23-120-10-50-20 #
 - Chemokine **CXCL5** D23-120-10-50-30 #
 - Chemokine **CXCL6** D23-120-10-50-40 #
 - Chemokine **CXCL9** D23-120-10-50-50 #
 - Chemokine **CXCL10** D23-120-10-50-60 #
 - Chemokine **CXCL11** D23-120-10-50-70 #
 - Chemokine **CXCL12** D23-120-10-50-80 #
 - Chemokine **CXCL13** D23-120-10-50-90 #
 - Chemokine **CXCL16** D23-120-10-50-100 #
- Interleukin-8** D23-120-10-50-110 #
- 血小板第4因子** D23-120-10-50-120 #
- Macrophage Inflammatory Proteins** D23-120-10-60+ #
- Chemokine **CCL3** D23-120-10-60-10 #
 - Chemokine **CCL4** D23-120-10-60-20 #
 - Chemokine **CCL18** D23-120-10-60-30 #
 - Chemokine **CCL19** D23-120-10-60-40 #
 - Chemokine **CCL20** D23-120-10-60-50 #
 - Chemokine **CXCL2** D23-120-10-60-60 #
- N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine** D23-120-20 #
- Netrins** D23-120-30+ #
- Netrin-1** D23-120-30-10 #
- 好酸球走化性因子** D23-120-40
- 白血球遊走阻止因子** D23-120-50+ #
- マクロファージ遊走阻止因子** D23-120-50-10 #
- バイオマーカー** D23-130+
- Acarboxyprothrombin** D23-130-10 #
 - Fibrinopeptide A** D23-130-20 #
 - Human Chorionic Gonadotropin, Beta Subunit** D23-130-30 #
 - Oligoclonal Bands** D23-130-40 #
 - 遺伝子マーカー** D23-130-50 #
 - 環境バイオマーカー** D23-130-60 #
 - 抗好中球細胞質抗体** D23-130-70 #
 - 腫瘍バイオマーカー** D23-130-80+
 - Alpha-Fetoproteins** D23-130-80-10 #
 - Carcinoembryonic Antigen** D23-130-80-20 #
 - ErbB-2 Receptor** D23-130-80-30 #

ErbB-3 Receptor D23-130-80-40 #
 ErbB-4 Receptor D23-130-80-50 #
 Human Chorionic Gonadotropin, Beta Subunit D23-130-80-60 #
 Ki-1 Antigen D23-130-80-70 #
 Ki-67抗原 D23-130-80-80 #
 Mammaglobin A D23-130-80-90 #
 Nephroblastoma Overexpressed Protein D23-130-80-100 #
 Neprilysin D23-130-80-110 #
 Normetanephrine D23-130-80-120 #
 Pancreatitis-Associated Proteins D23-130-80-130 #
 Proliferating Cell Nuclear Antigen D23-130-80-140 #
 Synaptophysin D23-130-80-150 #
 Tissue Kallikreins D23-130-80-160 #
 Tissue Polypeptide Antigen D23-130-80-170 #
 異所性ホルモン D23-130-80-180 #
 腫瘍関連糖質抗原 D23-130-80-190+ #
 CA-19-9抗原 D23-130-80-190-10 #
 CA-125抗原 D23-130-80-190-20 #
 Lewis X抗原 D23-130-80-190-30+ #
 * Sialyl Lewis X Antigen D23-130-80-190-30-10 #
 Mucin-1 D23-130-80-190-40+ #
 KL-6抗原 D23-130-80-190-40-10 #
 前立腺特異抗原 D23-130-80-200 #
 分化抗原 D23-130-90+ #
 B細胞分化抗原 D23-130-90-10+ #
 CD5抗原 D23-130-90-10-10 #
 CD19抗原 D23-130-90-10-20 #
 CD20抗原 D23-130-90-10-30 #
 CD40抗原 D23-130-90-10-40 #
 CD抗原 D23-130-90-20+ #
 CD1抗原 D23-130-90-20-10+ #
 CD1d抗原 D23-130-90-20-10-10 #
 CD19抗原 D23-130-90-20-20 #
 CD20抗原 D23-130-90-20-30 #
 CD34抗原 D23-130-90-20-40 #
 CD52抗原 D23-130-90-30 #
 Ly抗原 D23-130-90-40+ #
 NK細胞レクチン様受容体サブファミリーA D23-130-90-40-10 #
 T細胞分化抗原 D23-130-90-50+ #
 CD1抗原 D23-130-90-50-10+ #
 CD1d抗原 D23-130-90-50-10-10 #
 CD2抗原 D23-130-90-50-20 #
 CD3複合体 D23-130-90-50-30+ #
 T細胞抗原受容体-CD3複合体 D23-130-90-50-30-10 #
 CD4抗原 D23-130-90-50-40 #
 CD5抗原 D23-130-90-50-50 #
 CD7抗原 D23-130-90-50-60 #
 CD8抗原 D23-130-90-50-70 #
 CD13抗原 D23-130-90-50-80 #
 CD18抗原 D23-130-90-50-90 #
 CD28抗原 D23-130-90-50-100 #
 CD56抗原 D23-130-90-50-110 #
 CD57抗原 D23-130-90-50-120 #
 CTLA-4抗原 D23-130-90-50-130 #
 Dipeptidyl Peptidase 4 D23-130-90-50-140 #
 Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein D23-130-90-50-150 #
 Programmed Cell Death 1 Receptor D23-130-90-50-160 #
 Thy-1抗原 D23-130-90-50-170 #
 Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily, Member 7 D23-130-90-50-180 #

- 骨髄性単球分化抗原 D23-130-90-60+ #
- Lewis X抗原 D23-130-90-60-10+ #
- * Sialyl Lewis X Antigen D23-130-90-60-10-10 #
- Lipopolysaccharide Receptors D23-130-90-60-20 #
- Platelet Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 D23-130-90-60-30 #
- Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3 D23-130-90-60-40 #
- 発生段階特異的胎児性抗原 D23-130-90-70 #
- 薬理学的バイオマーカー D23-130-100
- 病原体関連分子パターン D23-140
- * 免疫チェックポイントタンパク質 D23-150 #