

MeSH Tree Structures - 2011

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Factors	D23		
Antigens	D23.50		
Allergens	D23.50.63		
Antigen-Antibody Complex	D23.50.101	D12.776. D12.776.	D12.776.
Antigens, Archaeal	D23.50.140		
Antigens, Bacterial	D23.50.161		
Adhesins, Bacterial	D23.50.161.50	D12.776.	D12.776.
Adhesins, Escherichia coli	D23.50.161.50.40	D12.776. D12.776.	D12.776.
Lepromin	D23.50.161.386		
Polysaccharides, Bacterial	D23.50.161.616	D9.698.	
Bacterial Capsules	D23.50.161.616.200	D9.698.	D12.776.
Lipopolysaccharides	D23.50.161.616.525	D9.400. D10.494	D9.698. D23.946.
Lipid A	D23.50.161.616.525.500	D9.698. D23.946.	D10.494.
O Antigens	D23.50.161.616.525.600	D9.698. D23.946.	D10.494.
Peptidoglycan	D23.50.161.616.594	D9.400. D12.644.	D9.698. D12.776.
Teichoic Acids	D23.50.161.616.797	D9.408. D9.894. D12.776.	D9.698.
Staphylococcal Protein A	D23.50.161.821		
Tuberculin	D23.50.161.845		
Antigens, Dermatophagoides	D23.50.181		
Antigens, Fungal	D23.50.202		
Coccidioidin	D23.50.202.180		
Histoplasmin	D23.50.202.386		
Trichophytin	D23.50.202.800		
Antigens, Helminth	D23.50.223		
Antigens, Heterophile	D23.50.244		
Forssman Antigen	D23.50.244.436		
Antigens, Neoplasm	D23.50.285		
Antigens, CD24	D23.50.285.18	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD30	D23.50.285.25	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD147	D23.50.285.40	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate	D23.50.285.50	D23.50.	D23.101.
Antigens, CD15	D23.50.285.50.50	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.
CA-19-9 Antigen	D23.50.285.50.119	D23.50. D23.50.	D23.50. D23.101.
CA-125 Antigen	D23.50.285.50.225	D23.50.	D23.101.
Mucin-1	D23.50.285.50.300	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, Viral, Tumor	D23.50.285.62	D23.50.	
Adenovirus E1A Proteins	D23.50.285.62.45	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Neoplasm

Antigens, Viral, Tumor

Adenovirus E1B Proteins

Adenovirus E1B Proteins

D23.50.285.62.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.285.62.90

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Carcinoembryonic Antigen

D23.50.285.329

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Folate Receptor 1

D23.50.285.384

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Melanoma-Specific Antigens

Antigens, CD146

D23.50.285.439

D12.776.

D23.50.285.439.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

gp100 Melanoma Antigen

D23.50.285.439.500

D12.776.

D12.776.

MART-1 Antigen

D23.50.285.439.750

D12.776.

Neprilysin

D23.50.285.550

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Prostate-Specific Antigen

D23.50.285.625

D8.811.

D8.811.

D12.776.

D23.101.

Tissue Polypeptide Antigen

D23.50.285.840

D12.644.

D23.101.

Antigens, Nuclear

D23.50.290

D12.776.

Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.290.249

D23.50.

Ki-67 Antigen

D23.50.290.500

D12.776.

D23.101.

Proliferating Cell Nuclear Antigen

D23.50.290.750

D12.776.

D23.101.

snRNP Core Proteins

D23.50.290.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Plant

D23.50.291

Antigens, Protozoan

D23.50.293

Merozoite Surface Protein 1

D23.50.293.500

D12.776.

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.293.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Surface

D23.50.301

Antigens, Differentiation

D23.50.301.264

D23.101.

Antigens, CD

D23.50.301.264.35

D23.101.

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.264.35.30

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD1

D23.50.301.264.35.100

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD1d

D23.50.301.264.35.100.500

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD2

D23.50.301.264.35.102

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD3

D23.50.301.264.35.103

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.50.301.264.35.103.800

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD4

D23.50.301.264.35.104

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD5

D23.50.301.264.35.105

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD7

D23.50.301.264.35.107

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD8

D23.50.301.264.35.109

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD11

D23.50.301.264.35.111

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD11

Antigens, CD11a	D23.50.301.264.35.111.24	D12.776.	D23.101.
Antigens, CD11b	D23.50.301.264.35.111.49	D12.776.	D23.101.
Antigens, CD11c	D23.50.301.264.35.111.74	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.50.301.264.35.111.400	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD13	D23.50.301.264.35.113	D8.811.	D8.811.
		D8.811.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD14	D23.50.301.264.35.114	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD15	D23.50.301.264.35.115	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD18	D23.50.301.264.35.118	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD19	D23.50.301.264.35.119	D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD20	D23.50.301.264.35.120	D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
Antigens, CD22	D23.50.301.264.35.122	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD24	D23.50.301.264.35.124	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
Antigens, CD27	D23.50.301.264.35.127	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD28	D23.50.301.264.35.128	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD29	D23.50.301.264.35.129	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD30	D23.50.301.264.35.130	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD31	D23.50.301.264.35.131	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD34	D23.50.301.264.35.134	D23.101.	
Antigens, CD36	D23.50.301.264.35.136	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Antigens, CD38	D23.50.301.264.35.138	D8.811.	D23.101.
Antigens, CD40	D23.50.301.264.35.140	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
Antigens, CD43	D23.50.301.264.35.143	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD45

Antigens, CD45

D23.50.301.264.35.145

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Antigens, CD46

D23.50.301.264.35.146

D23.101.

D12.776.

Antigens, CD47

D23.50.301.264.35.147

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD55

D23.50.301.264.35.155

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.35.156

D12.776.
D12.776.

D23.101.
D12.776.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.35.157

D23.50.
D23.101.

D23.101.
D23.101.

Antigens, CD58

D23.50.301.264.35.158

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD59

D23.50.301.264.35.159

D23.101.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD70

D23.50.301.264.35.170

D12.776.
D12.776.

D23.101.
D12.776.

Antigens, CD79

D23.50.301.264.35.179

D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Antigens, CD80

D23.50.301.264.35.180

D12.776.
D23.101.

D23.529.

Antigens, CD86

D23.50.301.264.35.186

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD95

D23.50.301.264.35.195

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD98

D23.50.301.264.35.198

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D23.50.301.264.35.198.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Light Chains

D23.50.301.264.35.198.625

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.50.301.264.35.198.625.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD137

D23.50.301.264.35.237

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD146

D23.50.301.264.35.246

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD147

D23.50.301.264.35.247

D12.776.
D23.50.

D23.101.

Antigens, CD164

D23.50.301.264.35.264

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.35.270

D12.776.
D23.101.

D12.776.

B-Cell Activation Factor Receptor

D23.50.301.264.35.275

D12.776.
D23.101.

D23.101.

CD30 Ligand

D23.50.301.264.35.277

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D12.776.
D23.101.

D12.776.

D23.101.
D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

CD40 Ligand

CD40 Ligand	D23.50.301.264.35.278	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D23.50.301.264.35.279	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776.
Cytokine Receptor gp130	D23.50.301.264.35.281	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776.
Dipeptidyl Peptidase 4	D23.50.301.264.35.282	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.101.
Fas Ligand Protein	D23.50.301.264.35.283	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
fms-Like Tyrosine Kinase 3	D23.50.301.264.35.284	D8.811. D12.776.	D12.776. D23.101.
Integrin alpha1	D23.50.301.264.35.285	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha2	D23.50.301.264.35.287	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha3	D23.50.301.264.35.289	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha4	D23.50.301.264.35.291	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha5	D23.50.301.264.35.293	D12.776.	D23.101.
Integrin alpha6	D23.50.301.264.35.296	D12.776.	D23.101.
Integrin alphaV	D23.50.301.264.35.298	D12.776.	D23.101.
Integrin beta3	D23.50.301.264.35.302	D12.776.	D23.101.
Integrin beta4	D23.50.301.264.35.303	D12.776.	D23.101.
Intercellular Adhesion Molecule-1	D23.50.301.264.35.400	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.401	D12.776.	D23.101.
Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.402	D12.776. D23.101.	D12.776.
Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.403	D12.776.	D23.101.
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.404	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.405	D12.776.	D23.101.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.406	D12.776.	D23.101.
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.407	D12.776.	D23.101.
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.409	D12.776.	D23.101.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.410	D12.776.	D23.101.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D23.50.301.264.35.412	D12.776. D23.101.	D12.776.
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D23.50.301.264.35.413	D12.776.	D23.101.
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.417	D12.776.	D23.101.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D23.50.301.264.35.418	D12.776.	D23.101.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D23.50.301.264.35.420	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776.
Kangai-1 Protein	D23.50.301.264.35.475	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.493	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D23.50.301.264.35.512	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

D23.50.301.264.35.531

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Mucin-1

D23.50.301.264.35.535

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.101.

D12.776.
D23.50.
D23.101.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1

D23.50.301.264.35.540

D12.776.

D23.101.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2

D23.50.301.264.35.545

D12.776.

D23.101.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3

D23.50.301.264.35.547

D12.776.

D23.101.

Neprilysin

D23.50.301.264.35.550

D8.811.
D23.50.
D23.101.

D8.811.
D23.101.

5'-Nucleotidase

D23.50.301.264.35.570

D8.811.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B

D23.50.301.264.35.577

D12.776.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D

D23.50.301.264.35.579

D12.776.

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K

D23.50.301.264.35.582

D12.776.

D23.101.

Peptidyl-Dipeptidase A

D23.50.301.264.35.585

D8.811.

D23.101.

Platelet Membrane Glycoprotein IIb

D23.50.301.264.35.587

D12.776.

D23.101.

Proto-Oncogene Proteins c-kit

D23.50.301.264.35.590

D8.811.
D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.
D23.101.

Receptor, Anaphylatoxin C5a

D23.50.301.264.35.595

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.50.301.264.35.597

D8.811.
D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.
D23.101.

Receptors, Chemokine

D23.50.301.264.35.605

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR

D23.50.301.264.35.605.150

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR1

D23.50.301.264.35.605.150.100

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR2

D23.50.301.264.35.605.150.200

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR3

D23.50.301.264.35.605.150.300

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR4

D23.50.301.264.35.605.150.400

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR5

D23.50.301.264.35.605.150.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR6

D23.50.301.264.35.605.150.600

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR7

D23.50.301.264.35.605.150.700

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR8

D23.50.301.264.35.605.150.800

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CCR10

D23.50.301.264.35.605.150.950

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CXCR

D23.50.301.264.35.605.500

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CXCR3

D23.50.301.264.35.605.500.300

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, CXCR4

D23.50.301.264.35.605.500.400

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR5

D23.50.301.264.35.605.500.500

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8

D23.50.301.264.35.605.500.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Chemokine

Receptors, Interleukin-8A	D23.50.301.264.35.605.500.750.500	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-8B	D23.50.301.264.35.605.500.750.750	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.101. D23.101.
Receptors, Complement 3b	D23.50.301.264.35.608	D12.776.	D23.101.
Receptors, Complement 3d	D23.50.301.264.35.610	D12.776. D23.101.	D12.776.
Receptors, IgE	D23.50.301.264.35.690	D12.776.	D23.101.
Receptors, IgG	D23.50.301.264.35.695	D12.776.	D23.101.
Receptors, Interleukin-1 Type I	D23.50.301.264.35.697	D12.776.	D23.101.
Receptors, Interleukin-1 Type II	D23.50.301.264.35.699	D12.776.	D23.101.
Receptors, Interleukin-7	D23.50.301.264.35.715	D12.776.	D23.101.
Receptors, Interleukin-8A	D23.50.301.264.35.782	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-9	D23.50.301.264.35.816	D12.776.	D23.101.
Receptors, Interleukin-17	D23.50.301.264.35.820	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR2DL1	D23.50.301.264.35.835	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR2DL2	D23.50.301.264.35.838	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR2DL3	D23.50.301.264.35.842	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR2DL4	D23.50.301.264.35.846	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR3DL1	D23.50.301.264.35.848	D12.776.	D23.101.
Receptors, KIR3DL2	D23.50.301.264.35.849	D12.776.	D23.101.
Receptors, Lymphocyte Homing	D23.50.301.264.35.850	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD44	D23.50.301.264.35.850.144	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Integrin alpha4beta1	D23.50.301.264.35.850.347	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.50.301.264.35.850.550	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
L-Selectin	D23.50.301.264.35.850.903	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, OX40	D23.50.301.264.35.855	D12.776.	D23.101.
Receptors, Thrombopoietin	D23.50.301.264.35.881	D12.776.	D23.101.
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I	D23.50.301.264.35.908	D12.776. D23.101.	D12.776.
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II	D23.50.301.264.35.910	D12.776.	D23.101.
Receptors, Urokinase Plasminogen Activator	D23.50.301.264.35.911	D12.776.	D23.101.
E-Selectin	D23.50.301.264.35.912	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
P-Selectin	D23.50.301.264.35.914	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Syndecan-1	D23.50.301.264.35.916	D12.776.	D12.776.
Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D23.50.301.264.35.917	D12.776.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D23.50.301.264.35.920	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte	D23.50.301.264.51	D23.101.	
Antigens, CD5	D23.50.301.264.51.101	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD19	D23.50.301.264.51.119	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD20	D23.50.301.264.51.120	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD40	D23.50.301.264.51.140	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD29	D23.50.301.264.129	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte	D23.50.301.264.894	D23.101.	
Antigens, CD1	D23.50.301.264.894.80	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD1d	D23.50.301.264.894.80.500	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD2	D23.50.301.264.894.90	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD3	D23.50.301.264.894.95	D23.50. D23.101.	D23.101.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.50.301.264.894.95.800	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD4	D23.50.301.264.894.100	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.101.
Antigens, CD5	D23.50.301.264.894.101	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD7	D23.50.301.264.894.107	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD8	D23.50.301.264.894.108	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD13	D23.50.301.264.894.113	D8.811. D8.811. D23.101.	D8.811. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D23.50.301.264.894.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD27	D23.50.301.264.894.127	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.50.301.264.894.128	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD56	D23.50.301.264.894.156	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD57	D23.50.301.264.894.157	D23.50. D23.101.	D23.101.
Dipeptidyl Peptidase 4	D23.50.301.264.894.160	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.101.
Antigens, Differentiation, Myelomonocytic	D23.50.301.264.900	D23.101.	
Antigens, CD14	D23.50.301.264.900.45	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

Antigens, CD15

Antigens, CD15

D23.50.301.264.900.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.50.301.264.900.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Ly

D23.50.301.264.920

D23.101.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

D23.50.301.264.920.500

D12.776.

D23.101.

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.930

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Stage-Specific Embryonic Antigens

D23.50.301.264.965

D23.101.

Antigens, CD15

D23.50.301.264.965.500

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Arrestin

D23.50.301.280

D12.776.

D12.776.

Blood Group Antigens

D23.50.301.290

D23.50.

ABO Blood-Group System

D23.50.301.290.31

D23.50.

Duffy Blood-Group System

D23.50.301.290.301

D23.50.

I Blood-Group System

D23.50.301.290.501

D23.50.

Kell Blood-Group System

D23.50.301.290.533

D23.50.

Kidd Blood-Group System

D23.50.301.290.538

D23.50.

Lewis Blood-Group System

D23.50.301.290.544

D23.50.

Antigens, CD15

D23.50.301.290.544.59

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.301.290.544.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Lutheran Blood-Group System

D23.50.301.290.552

D23.50.

MNSs Blood-Group System

D23.50.301.290.606

D23.50.

P Blood-Group System

D23.50.301.290.691

D23.50.

Rh-Hr Blood-Group System

D23.50.301.290.775

D23.50.

Cell Adhesion Molecules

D23.50.301.350

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD22

D23.50.301.350.65

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD24

D23.50.301.350.98

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.50.301.350.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD146

D23.50.301.350.150

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD164

D23.50.301.350.154

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Cadherins

D23.50.301.350.200

D12.776.

D12.776.

Desmosomal Cadherins

D23.50.301.350.200.500

D12.776.

D12.776.

Desmocollins

D23.50.301.350.200.500.249

D12.776.

D12.776.

Desmogleins

D23.50.301.350.200.500.500

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Cell Adhesion Molecules

Cadherins

Desmosomal Cadherins

Desmoglein 1

D23.50.301.350.200.500.500.500

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Desmoglein 2

D23.50.301.350.200.500.500.625

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 3

D23.50.301.350.200.500.500.750

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Carcinoembryonic Antigen

D23.50.301.350.210

D12.776.
D23.50.

D12.776.

CD4 Immuno adhesins

D23.50.301.350.230

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

D23.50.301.350.250

D12.776.

D12.776.

Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia

D23.50.301.350.250.150

D12.776.

D12.776.

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.350.250.150.50

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Contactins

D23.50.301.350.250.325

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Contactin 1

D23.50.301.350.250.325.100

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Contactin 2

D23.50.301.350.250.325.200

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Myelin P0 Protein

D23.50.301.350.250.500

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Neural Cell Adhesion Molecules

D23.50.301.350.250.520

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD56

D23.50.301.350.250.520.156

D12.776.
D23.50.
D23.101.

D12.776.

Neural Cell Adhesion Molecule L1

D23.50.301.350.250.520.578

D12.776.

D12.776.

Neurocan

D23.50.301.350.250.520.789

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Integrin alphaXbeta2

D23.50.301.350.275

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD11c

D23.50.301.350.275.500

D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD18

D23.50.301.350.275.750

D23.101.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Intercellular Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.450

D12.776.

D12.776.

Receptors, Lymphocyte Homing

D23.50.301.350.625

D23.50.
D12.776.
D12.776.

D23.101.

Antigens, CD44

D23.50.301.350.625.144

D12.776.
D12.776.
D23.101.

D12.776.

Integrin alpha4beta1

D23.50.301.350.625.347

D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.101.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Cell Adhesion Molecules

Receptors, Lymphocyte Homing

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D23.50.301.350.625.550

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

L-Selectin

D23.50.301.350.625.903

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Selectins

D23.50.301.350.700

D12.776.

D12.776.

D12.776.

E-Selectin

D23.50.301.350.700.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

L-Selectin

D23.50.301.350.700.510

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

P-Selectin

D23.50.301.350.700.775

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.920

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Histocompatibility Antigens

D23.50.301.500

D23.50.

Histocompatibility Antigens Class I

D23.50.301.500.400

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.301.500.400.350

D23.50.

HLA-A Antigens

D23.50.301.500.400.370

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A1 Antigen

D23.50.301.500.400.370.372

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A2 Antigen

D23.50.301.500.400.370.374

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A3 Antigen

D23.50.301.500.400.370.376

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B Antigens

D23.50.301.500.400.380

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B7 Antigen

D23.50.301.500.400.380.383

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B8 Antigen

D23.50.301.500.400.380.385

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.400.380.387

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.400.380.388

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.301.500.400.390

D23.50.

D23.50.

D23.50.

Histocompatibility Antigens Class II

D23.50.301.500.410

D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.301.500.410.400

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.410.400.420

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ Antigens

D23.50.301.500.410.400.430

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Antigens

D23.50.301.500.410.400.440

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR1 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.445

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

HLA-DR2 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.450	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR3 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.455	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR4 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.460	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR5 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.465	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR6 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.470	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR7 Antigen	D23.50.301.500.410.400.440.475	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

HLA Antigens

HLA-A Antigens

	D23.50.301.500.450	D23.50.	
HLA-A1 Antigen	D23.50.301.500.450.370.372	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-A2 Antigen	D23.50.301.500.450.370.374	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-A3 Antigen	D23.50.301.500.450.370.376	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

HLA-B Antigens

	D23.50.301.500.450.380	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-B7 Antigen	D23.50.301.500.450.380.383	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-B8 Antigen	D23.50.301.500.450.380.385	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-B27 Antigen	D23.50.301.500.450.380.387	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-B35 Antigen	D23.50.301.500.450.380.388	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

HLA-C Antigens

	D23.50.301.500.450.390	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

HLA-D Antigens

	D23.50.301.500.450.400	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DP Antigens	D23.50.301.500.450.400.420	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DQ Antigens	D23.50.301.500.450.400.430	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR Antigens	D23.50.301.500.450.400.440	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

HLA-DR1 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.445	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR2 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.450	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR3 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.455	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR4 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.460	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR5 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.465	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR6 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.470	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
HLA-DR7 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.475	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

Minor Histocompatibility Antigens

H-Y Antigen

Leukocyte L1 Antigen Complex

Calgranulin A

Calgranulin B

	D23.50.301.500.600	D23.50.	
	D23.50.301.500.600.400	D23.50.	
	D23.50.301.562	D12.776.	D12.776.
	D23.50.301.562.100	D12.776.	D12.776.
	D23.50.301.562.200	D12.776.	D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Lymphocyte Antigen 96

Lymphocyte Antigen 96

Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.301.593

D12.776.

D23.50.301.625

D23.50.

D23.50.301.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, T-Independent

D23.50.324

Antigens, Viral

D23.50.327

Adenovirus Early Proteins

D23.50.327.45

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E1 Proteins

D23.50.327.45.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E2 Proteins

D23.50.327.45.60

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E3 Proteins

D23.50.327.45.70

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E4 Proteins

D23.50.327.45.80

D12.776.

D12.776.

Antigens, Viral, Tumor

D23.50.327.62

D23.50.

Adenovirus E1A Proteins

D23.50.327.62.45

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Adenovirus E1B Proteins

D23.50.327.62.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.327.62.90

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Deltaretrovirus Antigens

D23.50.327.150

HTLV-I Antigens

D23.50.327.150.500

HTLV-II Antigens

D23.50.327.150.510

Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.327.300

D23.50.

Hemagglutinins, Viral

D23.50.327.461

D12.776.

HN Protein

D23.50.327.461.350

D12.776.

Hepatitis Antigens

D23.50.327.495

Hepatitis A Antigens

D23.50.327.495.249

Hepatitis B Antigens

D23.50.327.495.500

Hepatitis B Core Antigens

D23.50.327.495.500.450

Hepatitis B e Antigens

D23.50.327.495.500.469

Hepatitis B Surface Antigens

D23.50.327.495.500.475

Hepatitis C Antigens

D23.50.327.495.505

Hepatitis delta Antigens

D23.50.327.495.752

HIV Antigens

D23.50.327.520

HIV Core Protein p24

D23.50.327.520.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp41

D23.50.327.520.330

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp120

D23.50.327.520.350

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Autoantigens

D23.50.422

Centromere Protein B

D23.50.422.61

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 1

D23.50.422.124

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Desmoglein 3

D23.50.422.249

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Heymann Nephritis Antigenic Complex

D23.50.422.500

LDL-Receptor Related Protein 2

D23.50.422.500.500

D12.776.

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein

D23.50.422.500.750

D12.776.

snRNP Core Proteins

D23.50.422.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Epitopes

D23.50.550

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

D23.50.550.325

D23.50.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Epitopes

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

Antigens, CD15

Antigens, CD15

D23.50.550.325.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.550.325.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

CA-125 Antigen

D23.50.550.325.225

D23.50.

D23.101.

Mucin-1

D23.50.550.325.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Epitopes, B-Lymphocyte

D23.50.550.395

Epitopes, T-Lymphocyte

D23.50.550.402

Haptens

D23.50.550.480

p-Azobenzeneearsonate

D23.50.550.480.97

D1.632.

D2.172.

D2.691.

Cardiolipins

D23.50.550.480.330

D10.570.

Dinitrochlorobenzene

D23.50.550.480.350

D2.455.

D2.455.

D2.455.

D2.640.

Nitrohydroxyiodophenylacetate

D23.50.550.480.641

D2.640.

D2.755.

Picryl Chloride

D23.50.550.480.820

D2.455.

D2.640.

Immunodominant Epitopes

D23.50.550.500

Immunoglobulin Idiotypes

D23.50.550.750

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G12.500.

Isoantigens

Antigens, Human Platelet

D23.50.705

Blood Group Antigens

D23.50.705.115

ABO Blood-Group System

D23.50.705.230

D23.50.

Duffy Blood-Group System

D23.50.705.230.31

D23.50.

I Blood-Group System

D23.50.705.230.301

D23.50.

Kell Blood-Group System

D23.50.705.230.501

D23.50.

Kidd Blood-Group System

D23.50.705.230.533

D23.50.

Lewis Blood-Group System

D23.50.705.230.538

D23.50.

Antigens, CD15

D23.50.705.230.544

D23.50.

D23.50.705.230.544.59

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.50.705.230.544.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Lutheran Blood-Group System

D23.50.705.230.552

D23.50.

MNSs Blood-Group System

D23.50.705.230.606

D23.50.

P Blood-Group System

D23.50.705.230.691

D23.50.

Rh-Hr Blood-Group System

D23.50.705.230.775

D23.50.

Histocompatibility Antigens

D23.50.705.552

D23.50.

Histocompatibility Antigens Class I

D23.50.705.552.400

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.705.552.400.350

D23.50.

HLA-A Antigens

D23.50.705.552.400.370

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A1 Antigen

D23.50.705.552.400.370.372

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A2 Antigen

D23.50.705.552.400.370.374

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A3 Antigen

D23.50.705.552.400.370.376

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B Antigens

D23.50.705.552.400.380

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

HLA-B Antigens

HLA-B7 Antigen	D23.50.705.552.400.380.383	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B8 Antigen	D23.50.705.552.400.380.385	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B27 Antigen	D23.50.705.552.400.380.387	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B35 Antigen	D23.50.705.552.400.380.388	D23.50. D23.50.	D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.705.552.400.390	D23.50. D23.50.	D23.50.
------------------------	--------------------	---------

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

HLA-DP Antigens	D23.50.705.552.410.400.420	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DQ Antigens	D23.50.705.552.410.400.430	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR Antigens	D23.50.705.552.410.400.440	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR1 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.445	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR2 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.450	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR3 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.455	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR4 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.460	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR5 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.465	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR6 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.470	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DR7 Antigen	D23.50.705.552.410.400.440.475	D23.50. D23.50.	D23.50.

HLA Antigens

HLA-A Antigens

HLA-A1 Antigen	D23.50.705.552.450.370.372	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-A2 Antigen	D23.50.705.552.450.370.374	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-A3 Antigen	D23.50.705.552.450.370.376	D23.50. D23.50.	D23.50.

HLA-B Antigens

HLA-B7 Antigen	D23.50.705.552.450.380.383	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B8 Antigen	D23.50.705.552.450.380.385	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B27 Antigen	D23.50.705.552.450.380.387	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-B35 Antigen	D23.50.705.552.450.380.388	D23.50. D23.50.	D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.705.552.450.390	D23.50. D23.50.	D23.50.
------------------------	--------------------	---------

HLA-D Antigens

HLA-DP Antigens	D23.50.705.552.450.400.420	D23.50. D23.50.	D23.50.
HLA-DQ Antigens	D23.50.705.552.450.400.430	D23.50. D23.50.	D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-D Antigens

HLA-DR Antigens

HLA-DR1 Antigen

HLA-DR2 Antigen

HLA-DR3 Antigen

HLA-DR4 Antigen

HLA-DR5 Antigen

HLA-DR6 Antigen

HLA-DR7 Antigen

Minor Histocompatibility Antigens

H-Y Antigen

Superantigens

Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

Vaccines, Synthetic

Vaccines, Conjugate

Vaccines, DNA

Vaccines, Edible

Vaccines, Virosome

Vaccines, Virus-Like Particle

Biological Markers

Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

Antigens, CD1

Antigens, CD1d

Antigens, CD2

Antigens, CD3

Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

Antigens, CD4

Antigens, CD5

Antigens, CD7

Antigens, CD8

Antigens, CD11

Antigens, CD11a

Antigens, CD11b

	D23.50.705.552.450.400.440	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.445	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.450	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.455	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.460	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.465	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.470	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.450.400.440.475	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.600	D23.50.	
	D23.50.705.552.600.400	D23.50.	
	D23.50.820		
	D23.50.820.625	D23.50.	
	D23.50.865	D12.776.	D20.215.
	D23.50.865.900	D20.215.	
	D23.50.865.910	D12.776.	D20.215.
	D23.50.865.915	D12.776.	D20.215.
		D20.215.	
	D23.50.865.940	D12.776.	D20.215.
	D23.50.865.955	D12.776.	D20.215.
	D23.101		
	D23.101.50	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D23.101.100	D23.50.	
	D23.101.100.110	D23.50.	
	D23.101.100.110.30	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.101.100.110.100	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.100.500	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.102	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.103	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.103.800	D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
	D23.101.100.110.104	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.105	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.107	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.109	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
	D23.101.100.110.111	D23.50.	
	D23.101.100.110.111.24	D12.776.	D23.50.
	D23.101.100.110.111.49	D12.776.	D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Antigens, CD11
Antigens, CD11c

Antigens, CD11c	D23.101.100.110.111.74	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.101.100.110.111.400	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD13	D23.101.100.110.113	D8.811. D8.811. D23.50.	D8.811. D8.811. D23.101.
Antigens, CD14	D23.101.100.110.114	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD15	D23.101.100.110.115	D23.50. D23.50. D23.50. D23.50.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D23.101.100.110.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Antigens, CD19	D23.101.100.110.119	D23.101. D23.50.	D23.50.
Antigens, CD20	D23.101.100.110.120	D23.101. D23.50.	D23.50.
Antigens, CD22	D23.101.100.110.122	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD24	D23.101.100.110.124	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Antigens, CD27	D23.101.100.110.127	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.101.100.110.128	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD29	D23.101.100.110.129	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD30	D23.101.100.110.130	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD31	D23.101.100.110.131	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD34	D23.101.100.110.134	D23.50.	D23.50.
Antigens, CD36	D23.101.100.110.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Antigens, CD38	D23.101.100.110.138	D8.811.	D23.50.
Antigens, CD40	D23.101.100.110.140	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD43	D23.101.100.110.143	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD45	D23.101.100.110.145	D8.811. D12.776.	D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Antigens, CD46

Antigens, CD46	D23.101.100.110.146	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD47	D23.101.100.110.147	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD55	D23.101.100.110.155	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD56	D23.101.100.110.156	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD57	D23.101.100.110.157	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD58	D23.101.100.110.158	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD59	D23.101.100.110.159	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD70	D23.101.100.110.170	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Antigens, CD79	D23.101.100.110.179	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD80	D23.101.100.110.180	D23.50.	
Antigens, CD86	D23.101.100.110.186	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD95	D23.101.100.110.195	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD98	D23.101.100.110.198	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD98 Heavy Chain	D23.101.100.110.198.500	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD98 Light Chains	D23.101.100.110.198.625	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Large Neutral Amino Acid-Transporter 1	D23.101.100.110.198.625.500	D12.776. D23.50.	D12.776.
Antigens, CD137	D23.101.100.110.237	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD146	D23.101.100.110.246	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD147	D23.101.100.110.247	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD164	D23.101.100.110.264	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, Thy-1	D23.101.100.110.270	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
B-Cell Activation Factor Receptor	D23.101.100.110.275	D12.776.	D23.50.
CD30 Ligand	D23.101.100.110.277	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
CD40 Ligand

CD40 Ligand	D23.101.100.110.278	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D23.101.100.110.279	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Cytokine Receptor gp130	D23.101.100.110.280	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776.
Dipeptidyl Peptidase 4	D23.101.100.110.281	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
Fas Ligand Protein	D23.101.100.110.282	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
fms-Like Tyrosine Kinase 3	D23.101.100.110.283	D8.811. D12.776.	D12.776. D23.50.
Integrin alpha1	D23.101.100.110.285	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha2	D23.101.100.110.288	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha3	D23.101.100.110.290	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha4	D23.101.100.110.292	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha5	D23.101.100.110.294	D12.776.	D23.50.
Integrin alpha6	D23.101.100.110.297	D12.776.	D23.50.
Integrin alphaV	D23.101.100.110.298	D12.776.	D23.50.
Integrin beta3	D23.101.100.110.299	D12.776.	D23.50.
Integrin beta4	D23.101.100.110.302	D12.776.	D23.50.
Intercellular Adhesion Molecule-1	D23.101.100.110.400	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.401	D12.776.	D23.50.
Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.402	D12.776. D23.50.	D12.776.
Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.403	D12.776.	D23.50.
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.404	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.405	D12.776.	D23.50.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.406	D12.776.	D23.50.
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.407	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.409	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.410	D12.776.	D23.50.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D23.101.100.110.412	D12.776. D23.50.	D12.776.
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D23.101.100.110.413	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.417	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.418	D12.776.	D23.50.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D23.101.100.110.420	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776.
Kangai-1 Protein	D23.101.100.110.475	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.493	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D23.101.100.110.512	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

D23.101.100.110.531

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Mucin-1

D23.101.100.110.535

D12.776.
D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.
D23.50.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1

D23.101.100.110.540

D12.776.

D23.50.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2

D23.101.100.110.545

D12.776.

D23.50.

Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3

D23.101.100.110.547

D12.776.

D23.50.

Neprilysin

D23.101.100.110.550

D8.811.
D23.50.

D8.811.
D23.50.

5'-Nucleotidase

D23.101.100.110.570

D8.811.

D23.50.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B

D23.101.100.110.577

D12.776.

D23.50.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D

D23.101.100.110.579

D12.776.

D23.50.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K

D23.101.100.110.582

D12.776.

D23.50.

Peptidyl-Dipeptidase A

D23.101.100.110.585

D8.811.

D23.50.

Platelet Membrane Glycoprotein IIb

D23.101.100.110.587

D12.776.

D23.50.

Proto-Oncogene Proteins c-kit

D23.101.100.110.590

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Receptor, Anaphylatoxin C5a

D23.101.100.110.595

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.101.100.110.597

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Receptors, Chemokine

D23.101.100.110.605

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR

D23.101.100.110.605.150

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR1

D23.101.100.110.605.150.100

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR2

D23.101.100.110.605.150.200

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR3

D23.101.100.110.605.150.300

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR4

D23.101.100.110.605.150.400

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR5

D23.101.100.110.605.150.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Receptors, CCR6

D23.101.100.110.605.150.600

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR7

D23.101.100.110.605.150.700

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR8

D23.101.100.110.605.150.800

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CCR10

D23.101.100.110.605.150.950

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CXCR

D23.101.100.110.605.500

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CXCR3

D23.101.100.110.605.500.300

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, CXCR4

D23.101.100.110.605.500.400

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Receptors, CXCR5

D23.101.100.110.605.500.500

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D12.776.

Receptors, Interleukin-8

D23.101.100.110.605.500.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Chemokine

Receptors, CXCR

Receptors, Interleukin-8A	D23.101.100.110.605.500.750.500	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-8B	D23.101.100.110.605.500.750.750	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Complement 3b	D23.101.100.110.608	D12.776.	D23.50.
Receptors, Complement 3d	D23.101.100.110.610	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Receptors, IgE	D23.101.100.110.690	D12.776.	D23.50.
Receptors, IgG	D23.101.100.110.695	D12.776.	D23.50.
Receptors, Interleukin-1 Type I	D23.101.100.110.697	D12.776.	D23.50.
Receptors, Interleukin-1 Type II	D23.101.100.110.699	D12.776.	D23.50.
Receptors, Interleukin-7	D23.101.100.110.715	D12.776.	D23.50.
Receptors, Interleukin-8A	D23.101.100.110.782	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-9	D23.101.100.110.816	D12.776.	D23.50.
Receptors, Interleukin-17	D23.101.100.110.820	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR2DL1	D23.101.100.110.835	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR2DL2	D23.101.100.110.838	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR2DL3	D23.101.100.110.842	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR2DL4	D23.101.100.110.846	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR3DL1	D23.101.100.110.848	D12.776.	D23.50.
Receptors, KIR3DL2	D23.101.100.110.849	D12.776.	D23.50.
Receptors, Lymphocyte Homing	D23.101.100.110.850	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD44	D23.101.100.110.850.144	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Integrin alpha4beta1	D23.101.100.110.850.347	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.101.100.110.850.550	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
L-Selectin	D23.101.100.110.850.903	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, OX40	D23.101.100.110.855	D12.776.	D23.50.
Receptors, Thrombopoietin	D23.101.100.110.883	D12.776.	D23.50.
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I	D23.101.100.110.912	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II	D23.101.100.110.916	D12.776.	D23.50.
Receptors, Urokinase Plasminogen Activator	D23.101.100.110.917	D12.776.	D23.50.
E-Selectin	D23.101.100.110.925	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
P-Selectin	D23.101.100.110.930	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Syndecan-1	D23.101.100.110.940	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D23.101.100.110.950	D12.776.	D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D23.101.100.110.970	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD29	D23.101.100.129	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte	D23.101.100.150	D23.50.	
Antigens, CD5	D23.101.100.150.101	D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD19	D23.101.100.150.119	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD20	D23.101.100.150.120	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD40	D23.101.100.150.140	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte	D23.101.100.894	D23.50.	
Antigens, CD1	D23.101.100.894.80	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD1d	D23.101.100.894.80.500	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD2	D23.101.100.894.90	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD3	D23.101.100.894.95	D23.50. D23.101.	D23.50.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.101.100.894.95.800	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD4	D23.101.100.894.100	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD5	D23.101.100.894.101	D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD7	D23.101.100.894.107	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD8	D23.101.100.894.108	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD13	D23.101.100.894.113	D8.811. D8.811. D23.50.	D8.811. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D23.101.100.894.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Antigens, CD27	D23.101.100.894.127	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.101.100.894.128	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD56	D23.101.100.894.156	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD57	D23.101.100.894.157	D23.50. D23.101.	D23.50.
Dipeptidyl Peptidase 4	D23.101.100.894.160	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
Antigens, Differentiation, Myelomonocytic	D23.101.100.900	D23.50.	
Antigens, CD14	D23.101.100.900.45	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

Antigens, CD15

Antigens, CD15

D23.101.100.900.50

D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.101.

D23.50.
D23.50.
D23.101.

Antigens, CD31

D23.101.100.900.131

D12.776.
D23.50.
D23.50.

D12.776.
D23.50.
D23.101.

Antigens, Ly

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

Antigens, Thy-1

D23.101.100.920
D23.101.100.920.500
D23.101.100.930

D23.50.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.101.

D23.50.
D12.776.
D23.50.

Stage-Specific Embryonic Antigens

Biomarkers, Pharmacological

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D23.101.100.965
D23.101.137
D23.101.175

D23.50.
D6.472.
D12.644.
D23.101.

D6.472.
D12.776.

Fibrinopeptide A

D23.101.340

D12.644.
D12.776.
D23.119.

D12.776.
D12.776.

Genetic Markers

Oligoclonal Bands

D23.101.387
D23.101.613

G5.695.
D12.776.
D12.776.

D12.776.

Tumor Markers, Biological

alpha-Fetoproteins

Antigens, CD30

D23.101.840
D23.101.840.50
D23.101.840.55

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.50.

D23.50.
D23.101.

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

Antigens, CD15

D23.101.840.75
D23.101.840.75.50

D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.101.

D23.50.
D23.50.
D23.50.
D23.101.

CA-19-9 Antigen

D23.101.840.75.119

D23.50.
D23.50.

D23.50.
D23.50.

CA-125 Antigen

Mucin-1

D23.101.840.75.225
D23.101.840.75.300

D23.50.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.101.

D23.50.
D12.776.
D23.50.

Autocrine Motility Factor

D23.101.840.100

D8.811.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Carcinoembryonic Antigen

D23.101.840.300

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D23.101.840.325

D6.472.
D12.644.
D23.101.

D6.472.
D12.776.

Hormones, Ectopic

Ki-67 Antigen

Nephroblastoma Overexpressed Protein

D23.101.840.375
D23.101.840.400
D23.101.840.450

D6.472.
D12.776.
D12.644.
D12.776.

D23.50.
D12.776.
D23.529.

Neprilysin

D23.101.840.500

D8.811.
D23.50.
D23.101.

D8.811.
D23.50.

Normetanephrine

D23.101.840.540

D2.33.
D2.92.

D2.92.
D2.92.

Proliferating Cell Nuclear Antigen

D23.101.840.600

D12.776.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Tumor Markers, Biological Prostate-Specific Antigen

Prostate-Specific Antigen	D23.101.840.625	D8.811. D12.776.	D8.811. D23.50.
Receptor, erbB-2	D23.101.840.642	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Receptor, erbB-3	D23.101.840.721	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Synaptophysin	D23.101.840.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Tissue Kallikreins	D23.101.840.870	D8.811.	D8.811.
Tissue Polypeptide Antigen	D23.101.840.880	D12.644.	D23.50.
Blood Coagulation Factor Inhibitors	D23.113		
Antithrombin III	D23.113.25	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D23.113.475	D12.776.	D12.776.
Protein C	D23.113.700	D8.622. D12.776.	D12.776.
Protein S	D23.113.725	D12.776.	D12.776.
Blood Coagulation Factors	D23.119	D12.776.	
beta-Thromboglobulin	D23.119.50	D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.125. D23.529.
Calcium	D23.119.100	D1.268.	D1.552.
Factor V	D23.119.300	D12.776.	
Factor Va	D23.119.300.300	D12.776.	
Factor VII	D23.119.325	D12.776.	
Factor VIIa	D23.119.325.300	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor VIII	D23.119.350	D12.776.	
Factor VIIIa	D23.119.350.300	D12.776.	
Factor IX	D23.119.375	D12.776.	
Factor IXa	D23.119.375.310	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor X	D23.119.400	D12.776.	
Factor Xa	D23.119.400.315	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor XI	D23.119.425	D12.776.	
Factor XIa	D23.119.425.320	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor XII	D23.119.450	D12.776.	
Factor XIIa	D23.119.450.324	D8.811. D12.776.	D8.811.
Factor XIII	D23.119.475	D12.776.	
Factor XIIIa	D23.119.475.500	D8.811.	D12.776.
Fibrinogen	D23.119.490	D12.776. D12.776.	D12.776.
Fibrinogens, Abnormal	D23.119.490.265	D12.776.	D12.776.
Fibrinopeptide A	D23.119.500	D12.644. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776.
Fibrinopeptide B	D23.119.510	D12.644. D12.776.	D12.776.
Kallikreins	D23.119.597	D8.811. D12.776.	D8.811.
Prekallikrein	D23.119.597.712	D8.811. D12.776.	D8.811.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Blood Coagulation Factors

Kininogens

Kininogens	D23.119.630	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
Kininogen, High-Molecular-Weight	D23.119.630.480	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
Kininogen, Low-Molecular-Weight	D23.119.630.490	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
Plasminogen Inactivators	D23.119.832	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Plasminogen Activator Inhibitor 1	D23.119.832.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
Plasminogen Activator Inhibitor 2	D23.119.832.750	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
Platelet Activating Factor	D23.119.865	D2.33. D2.92. D10.570.	D2.92. D2.675. D23.469.
Platelet Factor 3	D23.119.932	D12.776.	
Platelet Factor 4	D23.119.940	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D23.125. D23.529.
Prothrombin	D23.119.945	D8.622.	D12.776.
Thrombin	D23.119.960	D8.811. D12.776.	D8.811.
Thromboplastin	D23.119.965	D12.776.	
Tissue Plasminogen Activator	D23.119.970	D8.811. D12.776.	D8.811.
von Willebrand Factor	D23.119.985	D12.776.	
Chemotactic Factors	D23.125		
Chemokines	D23.125.300	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
beta-Thromboglobulin	D23.125.300.70	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D23.119. D23.529.
Chemokines, C	D23.125.300.100	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokines, CC	D23.125.300.110	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL1	D23.125.300.110.50	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL3	D23.125.300.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL4	D23.125.300.110.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL5	D23.125.300.110.250	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL11	D23.125.300.110.550	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL17	D23.125.300.110.850	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Chemotactic Factors

Chemokines

Chemokines, CC

Chemokine CCL19

Chemokine CCL19

D23.125.300.110.870

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CCL20

D23.125.300.110.880

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CCL21

D23.125.300.110.890

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL22

D23.125.300.110.900

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL24

D23.125.300.110.910

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL27

D23.125.300.110.930

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.125.300.110.990

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL2

D23.125.300.110.990.600

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL7

D23.125.300.110.990.800

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL8

D23.125.300.110.990.900

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokines, CXC

D23.125.300.120

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL1

D23.125.300.120.50

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.469.

Chemokine CXCL2

D23.125.300.120.100

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CXCL5

D23.125.300.120.250

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL6

D23.125.300.120.300

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL9

D23.125.300.120.450

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL10

D23.125.300.120.500

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL11

D23.125.300.120.550

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL12

D23.125.300.120.600

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CXCL13

D23.125.300.120.650

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Interleukin-8

D23.125.300.120.800

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Platelet Factor 4

D23.125.300.120.900

D23.529.

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Chemokines, CX3C

D23.125.300.130

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Chemotactic Factors

Chemokines

Chemokines, CX3C

Chemokine CX3CL1

Chemokine CX3CL1

D23.125.300.130.500

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.469.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.125.300.600

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Chemokine CCL3

D23.125.300.600.500

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CCL4

D23.125.300.600.750

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CCL19

D23.125.300.600.870

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CCL20

D23.125.300.600.880

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.125.300.600.940

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

Chemotactic Factors, Eosinophil

D23.125.320

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.320.685

D2.886.
D12.644.

D12.125.
D23.125.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477.500

D12.644.
D23.529.

D12.776.

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.685

D2.886.
D12.644.

D12.125.
D23.125.

Host-Derived Cellular Factors

Integration Host Factors

D23.297

D23.297.500

D12.776.

D12.776.

Inflammation Mediators

Autacoids

D23.469.50

Angiotensins

D23.469.50.50

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Angiotensin I

D23.469.50.50.25

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Angiotensin II

D23.469.50.50.50

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Angiotensin Amide

D23.469.50.50.50.50

Saralasin

D23.469.50.50.50.700

D12.644.

1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II

D23.469.50.50.50.725

D12.644.

Angiotensin III

D23.469.50.50.75

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Eicosanoids

D23.469.50.175

Leukotrienes

D23.469.50.175.450

D10.251.

Leukotriene A4

D23.469.50.175.450.400

D10.251.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Autacoids

Eicosanoids

Leukotrienes

Leukotriene B4

Leukotriene B4

SRS-A

Leukotriene C4

Leukotriene D4

Leukotriene E4

Prostaglandins

Prostaglandin Endoperoxides

Prostaglandins G

Prostaglandins H

Prostaglandin H2

15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

Prostaglandins A

Prostaglandins B

Prostaglandins D

Prostaglandin D2

Prostaglandins E

Alprostadil

Dinoprostone

Prostaglandins F

Dinoprost

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

Prostaglandins I

Epoprostenol

Thromboxanes

Thromboxane A2

Thromboxane B2

Histamine

Kinins

Bradykinin

Kallidin

Kininogens

Kininogen, High-Molecular-Weight

Kininogen, Low-Molecular-Weight

Tachykinins

Eledoisin

	D23.469.50.175.450.415	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.400	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.415	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.425	D10.251.	
	D23.469.50.175.725	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.720	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.700	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.720	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.720.500	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.740	D2.737.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.750	D10.251.	D23.469.
	D23.469.50.175.725.770	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.770.720	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780.50	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780.200	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790.185	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790.450	D10.251.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.895	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.895.500	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.800	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.800.800	D10.251.	
	D23.469.50.175.800.810	D10.251.	
	D23.469.50.300	D2.92.	D2.92.
		D3.383.	
	D23.469.50.375	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D23.469.50.375.110	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.110.400	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.425	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.425.350	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.425.400	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.850	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.850.275	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.529.	D23.946.
		D23.946.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Autacoids

Kinins

Tachykinins

Kassinin

Kassinin

D23.469.50.375.850.400

D12.644.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Neurokinin A

D23.469.50.375.850.550

D12.776.

D23.529.

Neurokinin B

D23.469.50.375.850.570

D12.644.

D12.776.

Physalaemin

D23.469.50.375.850.780

D12.644.

D12.776.

Substance P

D23.469.50.375.850.890

D12.776.

D23.529.

Urotensins

D23.469.50.375.925

D12.644.

D12.776.

Platelet Activating Factor

D23.469.50.600

D12.776.

D23.529.

Serotonin

D23.469.50.650

D12.776.

D20.888.

Chemokines

D23.469.200

D12.644.

D12.776.

beta-Thromboglobulin

D23.469.200.70

D12.644.

D12.776.

Chemokines, C

D23.469.200.100

D12.776.

D23.529.

Chemokines, CC

D23.469.200.110

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL1

D23.469.200.110.50

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL3

D23.469.200.110.150

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL4

D23.469.200.110.200

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL5

D23.469.200.110.250

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL11

D23.469.200.110.550

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL17

D23.469.200.110.850

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL19

D23.469.200.110.870

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL20

D23.469.200.110.880

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL21

D23.469.200.110.890

D12.644.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Chemokines

Chemokines, CC

Chemokine CCL22

Chemokine CCL22

D23.469.200.110.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL24

D23.469.200.110.910

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL27

D23.469.200.110.930

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.469.200.110.990

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL2

D23.469.200.110.990.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL7

D23.469.200.110.990.800

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL8

D23.469.200.110.990.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokines, CXC

D23.469.200.120

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL1

D23.469.200.120.50

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.469.200.120.100

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Chemokine CXCL5

D23.469.200.120.250

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL6

D23.469.200.120.300

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL9

D23.469.200.120.450

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL10

D23.469.200.120.500

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL11

D23.469.200.120.550

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL12

D23.469.200.120.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CXCL13

D23.469.200.120.650

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Interleukin-8

D23.469.200.120.800

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

D23.529.

Platelet Factor 4

D23.469.200.120.900

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.529.

Chemokines, CX3C

D23.469.200.130

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CX3CL1

D23.469.200.130.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.469.200.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

Chemokine CCL3

D23.469.200.600.150

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Chemokines

Macrophage Inflammatory Proteins

Chemokine CCL19

Chemokine CCL19

D23.469.200.600.870

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CCL20

D23.469.200.600.880

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.469.200.600.940

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.469.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.125.
D23.529.

Prostaglandins, Synthetic

Iloprost

D23.469.700

D10.251.

Prostaglandin Endoperoxides, Synthetic

15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

D23.469.700.275

D10.251.

D23.469.700.630

D10.251.

D23.469.700.630.500

D2.737.
D10.251.

D10.251.
D23.469.

Prostaglandins A, Synthetic

D23.469.700.645

D10.251.

Prostaglandins E, Synthetic

Arbaprostil

D23.469.700.660

D10.251.

16,16-Dimethylprostaglandin E2

D23.469.700.660.50

D10.251.

Enprostil

D23.469.700.660.200

D10.251.

Misoprostol

D23.469.700.660.250

D10.251.

Rioprostil

D23.469.700.660.500

D10.251.

Prostaglandins F, Synthetic

D23.469.700.660.750

D10.251.

Carboprost

D23.469.700.670

D10.251.

Cloprostenol

D23.469.700.670.150

D10.251.

D23.469.700.670.175

D10.251.

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Adipokines

Adiponectin

D23.529

D12.644.

D12.776.

Leptin

D23.529.24

D6.472.

D12.644.

Resistin

D23.529.24.249

D12.644.

D12.776.

Agouti Signaling Protein

D23.529.24.500

D6.472.

D12.644.

Agouti-Related Protein

D23.529.24.750

D6.472.

D12.644.

Angiogenic Proteins

Angiopoietins

Angiopoietin-1

D23.529.100

D12.644.

D12.776.

Angiopoietin-2

D23.529.100.100

D12.644.

D12.776.

Angiostatic Proteins

Angiostatins

D23.529.100.100.100

D12.644.

D12.776.

D23.529.100.100.200

D12.644.

D12.776.

D23.529.100.450

D12.644.

D12.776.

D23.529.100.450.500

D8.622.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Endostatins

D23.529.100.450.750

D12.644.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factors

Vascular Endothelial Growth Factor A

D23.529.100.800

D12.644.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor B

D23.529.100.800.200

D12.644.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor C

D23.529.100.800.300

D12.644.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor D

D23.529.100.800.400

D12.644.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived

D23.529.100.800.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.100.800.600

D12.644.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

CCN Intercellular Signaling Proteins

CCN Intercellular Signaling Proteins

Connective Tissue Growth Factor

Cysteine-Rich Protein 61

Nephroblastoma Overexpressed Protein

Cytokines

Autocrine Motility Factor

Chemokines

beta-Thromboglobulin

Chemokines, C

Chemokines, CC

Chemokine CCL1

Chemokine CCL3

Chemokine CCL4

Chemokine CCL5

Chemokine CCL11

Chemokine CCL17

Chemokine CCL19

Chemokine CCL20

Chemokine CCL21

Chemokine CCL22

Chemokine CCL24

Chemokine CCL27

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.529.237	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D23.529.237.100	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D23.529.237.200	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D23.529.237.600	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D23.101.
D23.529.374	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.50	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.101.	
D23.529.374.200	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.70	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.119.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.100	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.50	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.150	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.469.
	D23.529.	
D23.529.374.200.110.200	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.529.
D23.529.374.200.110.250	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.550	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.850	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.870	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.469.
	D23.529.	
D23.529.374.200.110.880	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.125.	D23.125.
	D23.469.	D23.469.
	D23.529.	
D23.529.374.200.110.890	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.900	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.910	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.930	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
D23.529.374.200.110.990	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.
	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CC

Monocyte Chemoattractant Proteins

Chemokine CCL2	D23.529.374.200.110.990.500	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
Chemokine CCL7	D23.529.374.200.110.990.750	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
Chemokine CCL8	D23.529.374.200.110.990.875	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
Chemokines, CXC	D23.529.374.200.120	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL1	D23.529.374.200.120.50	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.125.
Chemokine CXCL2	D23.529.374.200.120.100	D12.644. D12.776. D23.125.	D12.644. D12.776. D23.125.
Chemokine CXCL5	D23.529.374.200.120.250	D23.469. D23.529. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL6	D23.529.374.200.120.300	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL9	D23.529.374.200.120.450	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL10	D23.529.374.200.120.500	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL11	D23.529.374.200.120.550	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL12	D23.529.374.200.120.600	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL13	D23.529.374.200.120.650	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Interleukin-8	D23.529.374.200.120.800	D23.125. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.469.
Platelet Factor 4	D23.529.374.200.120.900	D23.125. D12.644. D12.776.	D12.776. D23.469. D23.125.
Chemokines, CX3C	D23.529.374.200.130	D23.125. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CX3CL1	D23.529.374.200.130.500	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.125.
Macrophage Inflammatory Proteins	D23.529.374.200.600	D23.469. D12.644.	D12.776. D23.469.
Chemokine CCL3	D23.529.374.200.600.150	D23.125. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.125.
Chemokine CCL4	D23.529.374.200.600.200	D23.125. D23.469. D23.529.	D23.125. D23.469. D12.644.
Chemokine CCL19	D23.529.374.200.600.870	D12.644. D12.776. D23.125.	D12.644. D12.776. D23.125.
		D23.469. D23.529.	D23.469. D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Macrophage Inflammatory Proteins

Chemokine CCL20

Chemokine CCL20

D23.529.374.200.600.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.600.940

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Growth Differentiation Factor 15

D23.529.374.305

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

D23.529.374.410

D12.644.

D12.776.

D23.529.374.410.240

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.350

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Filgrastim

D23.529.374.410.240.75.350.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.375

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Erythropoietin

D23.529.374.410.240.150

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Erythropoietin, Recombinant

D23.529.374.410.240.150.250

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Epoetin Alfa

D23.529.374.410.240.150.250.250

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Granulocyte Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.350

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.350.375

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Filgrastim

D23.529.374.410.240.350.375.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.375

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.375.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-3

D23.529.374.410.240.400

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Thrombopoietin

D23.529.374.410.240.750

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Hematopoietic Cell Growth Factors

Stem Cell Factor

Stem Cell Factor

Hepatocyte Growth Factor

Interferons

Interferon Type I

Interferon Type I, Recombinant

Interferon Alfa-2a

Interferon Alfa-2b

Interferon Alfa-2c

Interferon-alpha

Interferon Alfa-2a

Interferon Alfa-2b

Interferon Alfa-2c

Interferon-beta

Interferon-gamma

D23.529.374.410.800	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.420	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.440	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.440.890	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.440.890.125	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.150	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.200	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250.150	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250.200	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.275	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
	D23.529.	
D23.529.374.440.893	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
	D23.529.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interferons

Interferon-gamma

Interferon-gamma, Recombinant

Interferon-gamma, Recombinant

D23.529.374.440.893.510

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein

D23.529.374.460

D12.644.

D12.776.

Interleukins

Interleukin-1

D23.529.374.465

D12.644.

D12.776.

D23.529.374.465.501

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-1alpha

D23.529.374.465.501.300

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Interleukin-1beta

D23.529.374.465.501.600

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-2

D23.529.374.465.502

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-3

D23.529.374.465.503

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-4

D23.529.374.465.504

D12.644.

D12.776.

Interleukin-5

D23.529.374.465.505

D12.644.

D12.776.

Interleukin-6

D23.529.374.465.506

D12.644.

D12.776.

Interleukin-7

D23.529.374.465.507

D12.644.

D12.776.

Interleukin-8

D23.529.374.465.508

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

Interleukin-9

D23.529.374.465.509

D12.644.

D12.776.

Interleukin-10

D23.529.374.465.510

D12.644.

D12.776.

Interleukin-11

D23.529.374.465.511

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12

D23.529.374.465.512

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p35

D23.529.374.465.512.249

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.512.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-13

D23.529.374.465.513

D12.644.

D12.776.

Interleukin-15

D23.529.374.465.515

D12.644.

D12.776.

Interleukin-16

D23.529.374.465.516

D12.644.

D12.776.

Interleukin-17

D23.529.374.465.517

D12.644.

D12.776.

Interleukin-18

D23.529.374.465.518

D12.644.

D12.776.

Interleukin-23

D23.529.374.465.759

D12.644.

D12.776.

Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.759.249

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interleukin-23 Subunit p19

D23.529.374.465.759.500

D12.644.

D12.776.

Leukemia Inhibitory Factor

D23.529.374.470

D12.644.

D12.776.

Lymphokines

D23.529.374.480

D12.644.

D12.776.

Interferon-gamma

D23.529.374.480.350

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-2

D23.529.374.480.372

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.529.374.480.428

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Lymphokines

Lymphotoxin-alpha

Lymphotoxin-alpha

D23.529.374.480.438

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Macrophage-Activating Factors

Interferon-gamma

D23.529.374.480.615
D23.529.374.480.615.350

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.529.374.480.625

D12.644. D12.776. D23.125.

Neuroleukin

D23.529.374.480.640

D8.811. D12.644. D12.776.

Suppressor Factors, Immunologic

Transfer Factor

D23.529.374.480.700
D23.529.374.480.750

D12.644. D12.776. D12.644. D12.776.

Monokines

Interleukin-1

D23.529.374.500
D23.529.374.500.400

D12.644. D12.776. D12.644. D12.776.

Interleukin-1alpha

D23.529.374.500.400.300

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

Interleukin-1beta

D23.529.374.500.400.600

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.500.800

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Oncostatin M

Osteopontin

D23.529.374.562

D23.529.374.625

D12.644. D12.776. D12.644. D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D23.529.374.687

D12.776. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.374.687.100

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.374.687.200

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

Tumor Necrosis Factors

D23.529.374.750

D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

Antigens, CD70

D23.529.374.750.30

D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.

B-Cell Activating Factor

D23.529.374.750.61

D23.529. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Tumor Necrosis Factors

4-1BB Ligand

4-1BB Ligand

D23.529.374.750.65

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

CD30 Ligand

D23.529.374.750.92

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.

CD40 Ligand

D23.529.374.750.124

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.

Ectodysplasins

D23.529.374.750.186

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Fas Ligand Protein

D23.529.374.750.249

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.

Lymphotoxin-alpha

D23.529.374.750.500

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.374.750.505

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Lymphotoxin-beta

D23.529.374.750.515

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

OX40 Ligand

D23.529.374.750.531

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

RANK Ligand

D23.529.374.750.562

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.374.750.625

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.750.626

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.374.750.656

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.374.750.690

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.374.750.710

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Endothelial Growth Factors

Endothelins

Endothelin-1

Endothelin-2

D23.529.390

D23.529.400

D23.529.400.225

D23.529.400.235

D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.

D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Endothelins

Endothelin-3

Endothelin-3	D23.529.400.245	D12.644.	D12.776.
Ephrins	D23.529.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Ephrin-A1	D23.529.500.100	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Ephrin-A2	D23.529.500.200	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-A3	D23.529.500.300	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-A4	D23.529.500.400	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-A5	D23.529.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-B1	D23.529.500.600	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-B2	D23.529.500.700	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Ephrin-B3	D23.529.500.800	D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.776.
Epidermal Growth Factor	D23.529.561	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	
Fibroblast Growth Factors	D23.529.624	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 1	D23.529.624.110	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 2	D23.529.624.120	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 3	D23.529.624.130	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 4	D23.529.624.140	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Fibroblast Growth Factor 5	D23.529.624.150	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 6	D23.529.624.160	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Fibroblast Growth Factor 7	D23.529.624.170	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 8	D23.529.624.180	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 9	D23.529.624.190	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 10	D23.529.624.200	D12.644.	D12.776.
Hedgehog Proteins	D23.529.671	D12.644.	D12.776.
Interferons	D23.529.718	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D23.529.	
Interferon Type I	D23.529.718.500	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D23.529.	
Interferon Type I, Recombinant	D23.529.718.500.125	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
Interferon Alfa-2a	D23.529.718.500.125.100	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
		D23.529.	D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Interferons

Interferon Type I

Interferon Type I, Recombinant

Interferon Alfa-2b

Interferon Alfa-2b

D23.529.718.500.125.150

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2c

D23.529.718.500.125.200

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-alpha

D23.529.718.500.250

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Interferon Alfa-2a

D23.529.718.500.250.100

D23.529.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interferon Alfa-2b

D23.529.718.500.250.150

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon Alfa-2c

D23.529.718.500.250.200

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interferon-beta

D23.529.718.500.275

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Interferon-gamma

D23.529.718.550

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-gamma, Recombinant

D23.529.718.550.510

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Kinins

D23.529.812

D12.644.
D23.469.

D12.776.

Bradykinin

D23.529.812.169

D12.644.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D23.469.

Kallidin

D23.529.812.169.400

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D23.469.

Kininogens

D23.529.812.654

D12.644.
D12.776.
D23.119.

D12.776.
D12.776.
D23.469.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.529.812.654.350

D12.644.
D12.776.
D23.119.

D12.776.
D23.469.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.529.812.654.400

D12.644.
D12.776.
D23.119.

D12.776.
D12.776.
D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Kinins

Tachykinins

Tachykinins

D23.529.812.900

D12.644. D12.644.

Eleodoisin

D23.529.812.900.354

D12.776. D23.469. D12.644. D12.644. D12.776. D20.888. D23.469. D23.946.

Kassinin

D23.529.812.900.475

D12.644. D12.644.

Neurokinin A

D23.529.812.900.500

D12.776. D23.469. D12.644. D12.644.

Neurokinin B

D23.529.812.900.550

D12.776. D23.469. D12.644. D12.644.

Physalaemin

D23.529.812.900.800

D12.776. D23.469. D12.644. D12.644.

Substance P

D23.529.812.900.866

D12.776. D20.888. D23.469. D23.946.

Nerve Growth Factors

D23.529.850

D12.644. D12.644.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.100

D12.776. D12.776.

Ciliary Neurotrophic Factor

D23.529.850.212

D12.644. D12.776.

Glia Maturation Factor

D23.529.850.325

D12.644. D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D23.529.850.381

D12.776. D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.381.500

D12.644. D12.776.

Neurturin

D23.529.850.381.750

D12.776. D12.776.

Nerve Growth Factor

D23.529.850.437

D12.644. D12.776.

Neuregulins

D23.529.850.550

D12.644. D12.776.

Neuregulin-1

D23.529.850.550.750

D12.776. D12.776.

Neurotrophin 3

D23.529.850.775

D12.644. D12.776.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D23.529.850.887

D12.644. D12.776.

Parathyroid Hormone-Related Protein

D23.529.890

D12.776. D6.472. D12.644.

Platelet-Derived Growth Factor

D23.529.910

D12.644. D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D23.529.910.650

D12.776. D12.776.

Semaphorins

D23.529.923

D12.644. D12.776.

Semaphorin-3A

D23.529.923.374

D12.644. D12.776.

Somatomedins

D23.529.937

D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Somatomedins

Insulin-Like Growth Factor I

Insulin-Like Growth Factor I	D23.529.937.400	D12.644. D12.776.	D12.776.
Insulin-Like Growth Factor II	D23.529.937.420	D12.644. D12.776.	D12.776.
TGF-beta Superfamily Proteins	D23.529.942	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Proteins	D23.529.942.200	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 1	D23.529.942.200.100	D8.811. D12.644. D12.776. D23.529.	D8.811. D12.644. D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 2	D23.529.942.200.200	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 3	D23.529.942.200.300	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 4	D23.529.942.200.400	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 5	D23.529.942.200.500	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 6	D23.529.942.200.600	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 7	D23.529.942.200.700	D12.644.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 15	D23.529.942.200.900	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 2	D23.529.942.200.910	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 10	D23.529.942.200.950	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factors	D23.529.942.300	D23.529.	D12.776.
Bone Morphogenetic Protein 15	D23.529.942.300.49	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 1	D23.529.942.300.100	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 2	D23.529.942.300.200	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 3	D23.529.942.300.300	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 5	D23.529.942.300.500	D23.529. D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 6	D23.529.942.300.600	D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 9	D23.529.942.300.800	D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 10	D23.529.942.300.900	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 15	D23.529.942.300.915	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Myostatin	D23.529.942.300.925	D12.644.	D12.776.
Nodal Signaling Ligands	D23.529.942.550	D12.644.	D12.776.
Growth Differentiation Factor 1	D23.529.942.550.100	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Growth Differentiation Factor 3	D23.529.942.550.300	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Left-Right Determination Factors	D23.529.942.550.475	D12.644.	D12.776.
Nodal Protein	D23.529.942.550.650	D12.644.	D12.776.
Transforming Growth Factors	D23.529.942.800	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

TGF-beta Superfamily Proteins

Transforming Growth Factors

Transforming Growth Factor beta

Transforming Growth Factor beta

D23.529.942.800.720

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.942.800.720.100

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.942.800.720.200

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.942.800.720.300

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Tolloid-Like Metalloproteinases

D23.529.948

D8.811. D12.644.
D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.948.500

D8.811. D8.811.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Transforming Growth Factors

D23.529.960

D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Transforming Growth Factor alpha

D23.529.960.700

D12.644. D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D23.529.960.720

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.
D12.776. D12.776.

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.960.720.100

D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.960.720.200

D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.960.720.300

D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Tumor Necrosis Factors

D23.529.972

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Antigens, CD70

D23.529.972.30

D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

B-Cell Activating Factor

D23.529.972.61

D23.50. D23.101.
D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

4-1BB Ligand

D23.529.972.65

D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

CD30 Ligand

CD30 Ligand

D23.529.972.92

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.50. D23.101.

CD40 Ligand

D23.529.972.124

D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.50. D23.101.

Ectodysplasins

D23.529.972.186

D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529.

Fas Ligand Protein

D23.529.972.249

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.50. D23.101.
D23.529.

Lymphotoxin-alpha

D23.529.972.500

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.972.505

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Lymphotoxin-beta

D23.529.972.515

D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529.

OX40 Ligand

D23.529.972.531

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529.

RANK Ligand

D23.529.972.562

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529.

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.972.625

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.972.626

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.972.656

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.972.690

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.972.720

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

Wnt Proteins

Wnt1 Protein

D23.529.984

D12.644. D12.776.

Wnt2 Protein

D23.529.984.500

D12.644. D12.776.

D23.529.984.750

D12.644. D12.776.

Pheromones

Pheromones, Human Sex Attractants

D23.641
D23.641.399
D23.641.800

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Pigments, Biological

Pigments, Biological	D23.767		
Adrenochrome	D23.767.61	D3.438.	
Anthocyanins	D23.767.124	D3.438.	D3.830.
		D9.408.	
Bile Pigments	D23.767.193	D3.383.	D3.549.
Bilirubin		D4.345.	
Biliverdine	D23.767.193.184	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Urobilin	D23.767.193.184.200	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Urobilinogen	D23.767.193.727	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Urobilinogen	D23.767.193.852	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Carotenoids	D23.767.261	D2.455.	D2.455.
beta Carotene		D2.455.	
Retinoids	D23.767.261.50	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Acitretin	D23.767.261.700	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Etretinate	D23.767.261.700.50	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Fenretinide	D23.767.261.700.250	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Isotretinoin	D23.767.261.700.325	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Retinaldehyde	D23.767.261.700.690	D2.47.	D2.455.
		D2.455.	
Tretinoin	D23.767.261.700.780	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Vitamin A	D23.767.261.700.860	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Xanthophylls	D23.767.261.887	D2.455.	D2.455.
Canthaxanthin		D2.455.	
	D23.767.261.887.249	D2.455.	D2.455.
Lutein		D2.455.	
	D23.767.261.887.500	D2.455.	D2.455.
zeta Carotene		D2.455.	
	D23.767.261.925	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Ceroid	D23.767.300	D10.150	
Flavins	D23.767.405	D3.438.	D3.494.
Riboflavin		D8.211.	
	D23.767.405.650	D3.438.	D3.494.
Flavin-Adenine Dinucleotide		D8.211.	
	D23.767.405.650.249	D3.438.	D3.438.
		D3.494.	D8.211.
		D13.695.	D13.695.
Flavin Mononucleotide		D3.438.	D3.494.
	D23.767.405.650.500	D8.211.	D13.695.
Hemocyanin	D23.767.482	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Lipofuscin	D23.767.550	D10.460	
Melanins	D23.767.620	D12.125.	
Phycocyanin	D23.767.690	D12.776.	D12.776.
Phycoerythrin	D23.767.705	D12.776.	D12.776.
Phytochrome	D23.767.712	D12.776.	
Phytochrome A	D23.767.712.249	D8.811.	D12.776.
Phytochrome B	D23.767.712.500	D12.776.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Pigments, Biological Porphyrins

Porphyrins	D23.767.727	D3.383. D4.345.	D3.549.
Chlorophyll	D23.767.727.220	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.220.100	D3.383. D3.549. D4.345. D12.776.	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.220.180	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Pheophytins	D23.767.727.220.700	D3.383. D4.345.	D3.549.
Protochlorophyllide	D23.767.727.220.725	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Coproporphyrins	D23.767.727.250	D3.383. D4.345.	D3.549.
Deuteroporphyrins	D23.767.727.280	D3.383. D4.345.	D3.549.
Etioporphyrins	D23.767.727.340	D3.383. D4.345.	D3.549.
Hematoporphyrins	D23.767.727.462	D3.383. D4.345.	D3.549.
Hematoporphyrin Derivative	D23.767.727.462.400	D3.383. D4.345.	D3.549.
Dihematoporphyrin Ether	D23.767.727.462.400.200	D3.383. D4.345.	D3.549.
Mesoporphyrins	D23.767.727.620	D3.383. D4.345.	D3.549.
Metalloporphyrins	D23.767.727.640	D3.383. D4.345.	D3.549.
Chlorophyll	D23.767.727.640.220	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.640.220.100	D3.383. D3.549. D4.345. D12.776.	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.640.220.180	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Protochlorophyllide	D23.767.727.640.220.725	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
Heme	D23.767.727.640.587	D3.383. D4.345.	D3.549.
Hemin	D23.767.727.640.587.462	D3.383. D4.345.	D3.549.
Protoporphyrins	D23.767.727.725	D3.383. D4.345.	D3.549.
Uroporphyrins	D23.767.727.880	D3.383. D4.345.	D3.549.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Pigments, Biological Prodigiosin

Prodigiosin	D23.767.778	D3.383.	
Pterins	D23.767.831	D3.438.	
Xanthopterin	D23.767.831.742	D3.438.	
Pyocyanine	D23.767.860	D3.494.	
Retinal Pigments	D23.767.930		
Opsins	D23.767.930.750	D12.776.	
Cone Opsins	D23.767.930.750.249	D12.776.	
Rod Opsins	D23.767.930.750.500	D12.776.	
Rhodopsin	D23.767.930.750.500.500	D12.776.	
Toxins, Biological	D23.946		
Bacterial Toxins	D23.946.123		
Botulinum Toxins	D23.946.123.179	D8.811.	D8.811.
Botulinum Toxins, Type A	D23.946.123.179.50	D12.776.	
		D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
Cholera Toxin	D23.946.123.194	D8.811.	D23.946.
Cord Factors	D23.946.123.208	D10.390.	
Diphtheria Toxin	D23.946.123.305	D8.811.	
Endotoxins	D23.946.123.329		
Lipopolysaccharides	D23.946.123.329.500	D9.400.	D9.698.
		D10.494	D23.50.
Lipid A	D23.946.123.329.500.500	D9.698.	D10.494.
		D23.50.	
O Antigens	D23.946.123.329.500.600	D9.698.	D10.494.
		D23.50.	
Exfoliatins	D23.946.123.353	D12.776.	D23.946.
Shiga Toxins	D23.946.123.794	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.123.794.100	D8.811.	D12.776.
		D23.946.	
Shiga Toxin 2	D23.946.123.794.124	D8.811.	D12.776.
		D23.946.	
Shiga Toxin	D23.946.123.794.500	D8.811.	D23.946.
Streptolysins	D23.946.123.868	D12.776.	D23.946.
Tetanus Toxin	D23.946.123.893	D12.776.	
Virulence Factors, Bordetella	D23.946.123.946	D23.946.	
Adenylate Cyclase Toxin	D23.946.123.946.40	D8.811.	D23.946.
Pertussis Toxin	D23.946.123.946.690	D8.811.	D23.946.
Enterotoxins	D23.946.330		
Cholera Toxin	D23.946.330.150	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxins	D23.946.330.575	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.330.575.120	D8.811.	D12.776.
		D23.946.	
Shiga Toxin 2	D23.946.330.575.124	D8.811.	D12.776.
		D23.946.	
Shiga Toxin	D23.946.330.575.500	D8.811.	D23.946.
Exotoxins	D23.946.350		
Exfoliatins	D23.946.350.500	D12.776.	D23.946.
Streptolysins	D23.946.350.750	D12.776.	D23.946.
Hypoglycins	D23.946.412	D2.455.	
Marine Toxins	D23.946.580		
Ciguatoxins	D23.946.580.160	D2.355.	
Cnidarian Venoms	D23.946.580.230	D20.888.	D23.946.
Fish Venoms	D23.946.580.370	D20.888.	D23.946.
Holothurin	D23.946.580.450	D9.408.	
Lyngbya Toxins	D23.946.580.565	D3.438.	
Mollusk Venoms	D23.946.580.590	D20.888.	D23.946.
Conotoxins	D23.946.580.590.162	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxins	D23.946.580.590.162.720	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxin GVIA	D23.946.580.590.162.720.700	D20.888.	D23.946.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors			
Toxins, Biological			
Marine Toxins			
Mollusk Venoms			
Eledoisin			
Eledoisin	D23.946.580.590.325	D12.644. D12.644. D12.776. D23.469. D23.946.	D12.644. D12.776. D20.888. D23.529.
Saxitoxin	D23.946.580.830	D3.438.	
Tetrodotoxin	D23.946.580.910	D3.438.	
Mycotoxins	D23.946.587		
Aflatoxins	D23.946.587.142	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin B1	D23.946.587.142.75	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin M1	D23.946.587.142.100	D3.438.	D3.830.
Amanitins	D23.946.587.175	D4.345. D12.644.	D12.644.
Alpha-Amanitin	D23.946.587.175.111	D4.345. D12.644.	D12.644.
Citrinin	D23.946.587.272	D3.438.	D3.830.
Cytochalasins	D23.946.587.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin B	D23.946.587.370.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin D	D23.946.587.370.450	D3.438.	D4.345.
Fumonisin	D23.946.587.385	D2.455.	
Gliotoxin	D23.946.587.401	D3.438.	
Ibotenic Acid	D23.946.587.475	D3.383.	
Killer Factors, Yeast	D23.946.587.531	D12.776.	
Muscimol	D23.946.587.587	D3.383.	
Ochratoxins	D23.946.587.697	D3.438.	D3.830.
Patulin	D23.946.587.725	D3.830.	
Penicillic Acid	D23.946.587.735	D2.241.	
Phalloidine	D23.946.587.755	D4.345. D12.644.	D12.644.
Sporidesmins	D23.946.587.800	D3.438.	
Sterigmatocystin	D23.946.587.850	D3.494.	
Tenuazonic Acid	D23.946.587.915	D3.383.	
Trichothecenes	D23.946.587.933	D2.455.	D4.345.
T-2 Toxin	D23.946.587.933.870	D2.455.	D4.345.
Trichodermin	D23.946.587.933.900	D2.455.	D4.345.
Zearalenone	D23.946.587.989	D2.540.	D2.755.
Venoms	D23.946.833	A12.200.	D20.888
Amphibian Venoms			
Batrachotoxins	D23.946.833.33	D20.888.	
Bombesin	D23.946.833.33.112	D20.888.	
	D23.946.833.33.137	D6.472. D12.644. D20.888.	D12.644. D12.776.
Bufotenin	D23.946.833.33.163	D3.438. D20.888.	D3.438.
Physalaemin	D23.946.833.33.728	D12.644. D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D20.888. D23.529.
Arthropod Venoms	D23.946.833.65	D20.888.	
Ant Venoms	D23.946.833.65.55	D20.888.	
Bee Venoms	D23.946.833.65.115	D20.888.	
Apamin	D23.946.833.65.115.60	D20.888.	
Melitten	D23.946.833.65.115.580	D12.644. D20.888.	D12.776.
Scorpion Venoms	D23.946.833.65.830	D20.888.	
Charybdotoxin	D23.946.833.65.830.150	D12.644.	D20.888.
Spider Venoms	D23.946.833.65.870	D20.888.	
omega-Agatoxin IVA	D23.946.833.65.870.650	D12.776.	D20.888.
Wasp Venoms	D23.946.833.65.970	D20.888.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Toxins, Biological

Venoms

Cnidarian Venoms

Cnidarian Venoms

Fish Venoms

Mollusk Venoms

Conotoxins

omega-Conotoxins

omega-Conotoxin GVIA

Eledoisin

Snake Venoms

Elapid Venoms

Bungarotoxins

Cobra Venoms

Cobra Neurotoxin Proteins

Cobra Cardiotoxin Proteins

Hydrophid Venoms

Erabutoxins

Viper Venoms

Crotalid Venoms

Ancrod

Batroxobin

Crotoxin

Virulence Factors

Virulence Factors, Bordetella

Adenylate Cyclase Toxin

Pertussis Toxin

D23.946.833.230	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.370	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.590	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.590.162	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.590.162.720	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.590.162.720.700	D20.888.	D23.946.
D23.946.833.590.325	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D20.888.
	D23.469.	D23.529.
	D23.946.	
D23.946.833.850	D20.888.	
D23.946.833.850.325	D20.888.	
D23.946.833.850.325.139	D20.888.	
D23.946.833.850.325.220	D20.888.	
D23.946.833.850.325.220.190	D12.776.	D20.888.
D23.946.833.850.325.220.260	D12.776.	D20.888.
D23.946.833.850.480	D20.888.	
D23.946.833.850.480.345	D20.888.	
D23.946.833.850.960	D20.888.	
D23.946.833.850.960.200	D20.888.	
D23.946.833.850.960.200.50	D8.811.	D8.811.
	D20.888.	
D23.946.833.850.960.200.105	D8.811.	D8.811.
	D20.888.	
D23.946.833.850.960.200.210	D20.888.	
D23.946.896		
D23.946.896.980	D23.946.	
D23.946.896.980.40	D8.811.	D23.946.
D23.946.896.980.690	D8.811.	D23.946.