

MeSH Tree Structures - 2015

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.	
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.	D9.698.
Staphylococcal Protein A	D23.50.161.821	D12.776.	
Tuberculin	D23.50.161.845		
Antigens, Dermatophagoides	D23.50.181		
Antigens, Fungal	D23.50.202		
Coccidioidin	D23.50.202.180		
Fungal Polysaccharides	D23.50.202.283	D9.698.	
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.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD30	D23.50.285.25	D23.50. D12.776. D23.101.	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. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, Viral, Tumor	D23.50.285.62	D23.101. D23.50.	
Adenovirus E1A Proteins	D23.50.285.62.45	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
		D23.50.	

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.

Melanoma-Specific Antigens

Antigens, CD146

D23.50.285.439

D12.776.

D23.50.285.439.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

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

D23.50.301.264.35.108

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD9

Antigens, CD9

D23.50.301.264.35.109

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

Antigens, CD11

D23.50.301.264.35.111

D23.101.

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.

Antigens, CD14

D23.50.301.264.35.114

D23.101.

D23.101.

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.

D23.101.

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, 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.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

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.

D12.776.

Antigens, CD53

D23.50.301.264.35.153

D23.101.

D12.776.

Antigens, CD55

D23.50.301.264.35.155

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.35.156

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.35.157

D23.50.

D12.776.

Antigens, CD58

D23.50.301.264.35.158

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD59

D23.50.301.264.35.159

D23.50.

D12.776.

Antigens, CD63

D23.50.301.264.35.163

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD70

D23.50.301.264.35.170

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD79

D23.50.301.264.35.179

D23.101.

D12.644.

Antigens, CD81

D23.50.301.264.35.181

D23.50.

D12.776.

Antigens, CD82

D23.50.301.264.35.182

D23.101.

D12.776.

Antigens, CD95

D23.50.301.264.35.195

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98

D23.50.301.264.35.198

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D23.50.301.264.35.198.500

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD98 Light Chains

D23.50.301.264.35.198.625

D23.101.

D12.776.

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.50.301.264.35.198.625.500

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD137

D23.50.301.264.35.237

D23.101.

D12.776.

Antigens, CD146

D23.50.301.264.35.246

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD147

D23.50.301.264.35.247

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD151

D23.50.301.264.35.251

D23.101.

D12.776.

Antigens, CD164

D23.50.301.264.35.264

D12.776.

D12.776.

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.35.270

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

B-Cell Activation Factor Receptor

B-Cell Activation Factor Receptor

B7 Antigens

Antigens, CD80

Antigens, CD86

Antigens, CD274

Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand

Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein

V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1

CD30 Ligand

CD40 Ligand

CTLA-4 Antigen

Cytokine Receptor Common beta Subunit

Cytokine Receptor gp130

Dipeptidyl Peptidase 4

Fas Ligand Protein

fms-Like Tyrosine Kinase 3

Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein

Integrin alpha1

Integrin alpha2

Integrin alpha3

Integrin alpha4

Integrin alpha5

Integrin alpha6

Integrin alphaV

	D23.50.301.264.35.275	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.276	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.100	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.200	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.300	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.500	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.800	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.276.900	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.277	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	D23.529.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.278	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	D23.529.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.279	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.280	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.282	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.283	D8.811.	D8.811.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	
	D23.50.301.264.35.284	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	D23.529.
		D23.529.	
	D23.50.301.264.35.285	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.286	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.287	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.288	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.289	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.291	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.293	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.296	D12.776.	D23.101.
	D23.50.301.264.35.298	D12.776.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Integrin beta3

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.	D12.776.
		D23.50.	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.	D12.776.
		D23.101.	
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.	D12.776.
		D23.101.	
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.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Junctional Adhesion Molecule A	D23.50.301.264.35.456	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
Junctional Adhesion Molecule B	D23.50.301.264.35.474	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.50.301.264.35.493	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
Low Density Lipoprotein Receptor-Related Protein-1	D23.50.301.264.35.502	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.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D23.50.301.264.35.531	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Lysosomal-Associated Membrane Protein 3	D23.50.301.264.35.533	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Mucin-1	D23.50.301.264.35.535	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		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.	D8.811.
		D23.50.	D23.101.
		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.
Programmed Cell Death 1 Receptor	D23.50.301.264.35.588	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Proto-Oncogene Proteins c-kit

Proto-Oncogene Proteins c-kit	D23.50.301.264.35.590	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D23.101. D12.776.
Receptor, Anaphylatoxin C5a	D23.50.301.264.35.595	D12.776. D23.101.	D12.776.
Receptor, ErbB-2	D23.50.301.264.35.596	D8.811. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.101.
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.
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.	D12.776. 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.	D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-9	D23.50.301.264.35.816	D23.101. D12.776.	D23.101. D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Interleukin-17

Receptors, Interleukin-17

Receptors, KIR2DL1

Receptors, KIR2DL2

Receptors, KIR2DL3

Receptors, KIR2DL4

Receptors, KIR3DL1

Receptors, KIR3DL2

Receptors, Lymphocyte Homing

Antigens, CD44

Integrin alpha4beta1

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

L-Selectin

Receptors, OX40

Receptors, Thrombopoietin

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II

Receptors, Urokinase Plasminogen Activator

Selectins

E-Selectin

L-Selectin

P-Selectin

Sialic Acid Binding Immunoglobulin-like Lectins

Myelin-Associated Glycoprotein

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 1

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 2

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3

D23.50.301.264.35.820	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.835	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.838	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.842	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.846	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.848	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.849	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.850	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.144	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.347	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.550	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
D23.50.301.264.35.850.903	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.855	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.881	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.908	D12.776.	D12.776.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.910	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.911	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.912	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.912.300	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.912.510	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.912.775	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.913	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.913.49	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.913.100	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.913.200	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.913.300	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Syndecan-1

Syndecan-1

D23.50.301.264.35.916

D12.776.

D12.776.

Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.50.301.264.35.917

D12.776.

D23.101.

D23.50.301.264.35.920

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

D23.50.301.264.51

D23.101.

Antigens, CD5

D23.50.301.264.51.101

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD19

D23.50.301.264.51.119

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD20

D23.50.301.264.51.120

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD40

D23.50.301.264.51.140

D23.50.

D23.101.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD29

D23.50.301.264.129

D12.776.

D23.50.

D23.101.

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

D23.101.

D23.101.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD4

D23.50.301.264.894.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD5

D23.50.301.264.894.101

D23.101.

D23.101.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD7

D23.50.301.264.894.107

D23.101.

D23.101.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD8

D23.50.301.264.894.108

D23.101.

D23.101.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD13

D23.50.301.264.894.113

D23.101.

D23.101.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD18

D23.50.301.264.894.118

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD27

D23.50.301.264.894.127

D23.101.

D23.101.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD28

D23.50.301.264.894.128

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.894.156

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.894.157

D23.50.

D23.101.

D23.101.

CTLA-4 Antigen

D23.50.301.264.894.158

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Dipeptidyl Peptidase 4

D23.50.301.264.894.160

D12.776.

D23.101.

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein

Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein

D23.50.301.264.894.580

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Programmed Cell Death 1 Receptor

D23.50.301.264.894.790

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

Antigens, CD14

D23.50.301.264.900

D23.101.

D23.50.301.264.900.45

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, CD15

D23.50.301.264.900.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

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.

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3

D23.50.301.264.900.565

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

Antigens, Ly

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

D23.50.301.264.920

D23.101.

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

Antigens, CD15

D23.50.301.264.965

D23.101.

D23.50.301.264.965.500

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Arrestin

B7 Antigens

D23.50.301.280

D12.776.

D12.776.

D23.50.301.285

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

Antigens, CD80

D23.50.301.285.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

Antigens, CD86

D23.50.301.285.200

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

Antigens, CD274

D23.50.301.285.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand

D23.50.301.285.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein

D23.50.301.285.800

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1

D23.50.301.285.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.529.

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.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Blood Group Antigens

Lewis Blood-Group System

Antigens, CD15

Antigens, CD15

D23.50.301.290.544.59

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

CA-19-9 Antigen

D23.50.301.290.544.119

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

Antigens, CD24

D23.50.301.350

D12.776. D12.776.

D23.50.301.350.98

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

Antigens, CD31

D23.50.301.350.131

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

Antigens, CD146

D23.50.301.350.150

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

Antigens, CD164

D23.50.301.350.154

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

Cadherins

Desmosomal Cadherins

D23.50.301.350.200

D12.776. D12.776.

Desmocollins

D23.50.301.350.200.500

D12.776. D12.776.

Desmogleins

D23.50.301.350.200.500.249

D12.776. D12.776.

Desmoglein 1

D23.50.301.350.200.500.500

D12.776. D12.776.

Desmoglein 2

D23.50.301.350.200.500.500.500

D12.776. D12.776.

Desmoglein 3

D23.50.301.350.200.500.500.625

D12.776. D12.776.

D23.50.301.350.200.500.500.750

D12.776. D12.776.

Carcinoembryonic Antigen

D23.50.301.350.210

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

CD4 Immuno adhesins

D23.50.301.350.230

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

Contactins

D23.50.301.350.250.325

D12.776. 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.
D12.776.

Contactin 2

D23.50.301.350.250.325.200

D12.776. 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.
D12.776.

Neural Cell Adhesion Molecules

D23.50.301.350.250.520

D12.776. D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Cell Adhesion Molecules

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

Neural Cell Adhesion Molecules

Antigens, CD56	D23.50.301.350.250.520.156	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
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.
Integrin alphaXbeta2	D23.50.301.350.275	D12.776.	D12.776.
Antigens, CD11c	D23.50.301.350.275.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD18	D23.50.301.350.275.750	D23.101. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Intercellular Adhesion Molecule-1	D23.50.301.350.450	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Junctional Adhesion Molecules	D23.50.301.350.537	D12.776.	D12.776.
Coxsackie and Adenovirus Receptor-Like Membrane Protein	D23.50.301.350.537.500	D12.776.	D12.776.
Junctional Adhesion Molecule A	D23.50.301.350.537.750	D12.776.	D12.776.
Junctional Adhesion Molecule B	D23.50.301.350.537.875	D12.776. D23.50.	D23.101. D23.101.
Junctional Adhesion Molecule C	D23.50.301.350.537.937	D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Receptors, Lymphocyte Homing	D23.50.301.350.625	D12.776.	D12.776.
Antigens, CD44	D23.50.301.350.625.144	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Integrin alpha4beta1	D23.50.301.350.625.347	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.50.301.350.625.550	D23.101. D12.776.	D23.101. D12.776.
L-Selectin	D23.50.301.350.625.903	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Selectins	D23.50.301.350.700	D23.101. D12.776.	D23.101. D12.776.
E-Selectin	D23.50.301.350.700.300	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Cell Adhesion Molecules

Selectins

L-Selectin

L-Selectin

D23.50.301.350.700.510

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

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

P-Selectin

D23.50.301.350.700.775

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

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

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 2

D23.50.301.350.720

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

D12.776.
D23.50.

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.920

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.101.

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

D23.50.301.500

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.301.500.100.350

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

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

Histocompatibility Antigen H-2D

D23.50.301.500.100.375

HLA-A Antigens

D23.50.301.500.100.400

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

D12.776.
D23.50.

HLA-A1 Antigen

D23.50.301.500.100.400.10

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

D12.776.
D23.50.

HLA-A2 Antigen

D23.50.301.500.100.400.20

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

D12.776.
D23.50.

HLA-A3 Antigen

D23.50.301.500.100.400.30

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

D12.776.
D23.50.

HLA-A11 Antigen

D23.50.301.500.100.400.110

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

D12.776.
D23.50.

HLA-A24 Antigen

D23.50.301.500.100.400.240

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B Antigens

D23.50.301.500.100.500

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B7 Antigen

D23.50.301.500.100.500.70

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B8 Antigen

D23.50.301.500.100.500.80

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B13 Antigen

D23.50.301.500.100.500.130

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B14 Antigen

D23.50.301.500.100.500.140

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B15 Antigen

D23.50.301.500.100.500.150

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

D12.776.
D23.50.

HLA-B18 Antigen

D23.50.301.500.100.500.180

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

D12.776.
D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

HLA-B Antigens

HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.100.500.270

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.100.500.350

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B37 Antigen

D23.50.301.500.100.500.370

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B38 Antigen

D23.50.301.500.100.500.380

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B39 Antigen

D23.50.301.500.100.500.390

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B40 Antigen

D23.50.301.500.100.500.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B44 Antigen

D23.50.301.500.100.500.440

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B51 Antigen

D23.50.301.500.100.500.510

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B52 Antigen

D23.50.301.500.100.500.520

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.301.500.100.600

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-G Antigens

D23.50.301.500.100.700

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

Histocompatibility Antigens Class II

D23.50.301.500.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.301.500.400.199

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.301.500.400.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.400.400.420

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP alpha-Chains

D23.50.301.500.400.400.420.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP beta-Chains

D23.50.301.500.400.400.420.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ Antigens

D23.50.301.500.400.400.430

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ alpha-Chains

D23.50.301.500.400.400.430.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ beta-Chains

D23.50.301.500.400.400.430.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Antigens

D23.50.301.500.400.400.440

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

HLA-DR alpha-Chains	D23.50.301.500.400.400.440.100	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR beta-Chains	D23.50.301.500.400.400.440.200	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB1 Chains	D23.50.301.500.400.400.440.200.10	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB3 Chains	D23.50.301.500.400.400.440.200.30	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB4 Chains	D23.50.301.500.400.400.440.200.40	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB5 Chains	D23.50.301.500.400.400.440.200.50	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR Serological Subtypes	D23.50.301.500.400.400.440.400	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR1 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.10	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR2 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.20	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR3 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.30	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR4 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.40	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR5 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.50	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR6 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.60	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR7 Antigen	D23.50.301.500.400.400.440.400.70	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.

HLA Antigens

HLA-A Antigens

HLA-A1 Antigen	D23.50.301.500.450.370.10	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-A2 Antigen	D23.50.301.500.450.370.20	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-A3 Antigen	D23.50.301.500.450.370.30	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-A11 Antigen	D23.50.301.500.450.370.110	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-A24 Antigen	D23.50.301.500.450.370.240	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-B Antigens

HLA-B Antigens

D23.50.301.500.450.380

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B7 Antigen

D23.50.301.500.450.380.70

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B8 Antigen

D23.50.301.500.450.380.80

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B13 Antigen

D23.50.301.500.450.380.130

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B14 Antigen

D23.50.301.500.450.380.140

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B15 Antigen

D23.50.301.500.450.380.150

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B18 Antigen

D23.50.301.500.450.380.180

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.450.380.270

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.450.380.350

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B37 Antigen

D23.50.301.500.450.380.370

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B38 Antigen

D23.50.301.500.450.380.380

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B39 Antigen

D23.50.301.500.450.380.390

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B40 Antigen

D23.50.301.500.450.380.400

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B44 Antigen

D23.50.301.500.450.380.440

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B51 Antigen

D23.50.301.500.450.380.510

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-B52 Antigen

D23.50.301.500.450.380.520

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.301.500.450.390

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.301.500.450.400

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.450.400.420

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

HLA-DP alpha-Chains

D23.50.301.500.450.400.420.500

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

D12.776.
D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-D Antigens

HLA-DP beta-Chains	D23.50.301.500.450.400.420.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ Antigens	D23.50.301.500.450.400.430	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ alpha-Chains	D23.50.301.500.450.400.430.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ beta-Chains	D23.50.301.500.450.400.430.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR Antigens	D23.50.301.500.450.400.440	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR alpha-Chains	D23.50.301.500.450.400.440.222	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR beta-Chains	D23.50.301.500.450.400.440.333	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB1 Chains	D23.50.301.500.450.400.440.333.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB3 Chains	D23.50.301.500.450.400.440.333.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB4 Chains	D23.50.301.500.450.400.440.333.875	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB5 Chains	D23.50.301.500.450.400.440.333.937	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR Serological Subtypes	D23.50.301.500.450.400.440.389	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR1 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR2 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR3 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.875	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR4 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.937	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR5 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.968	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR6 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.984	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR7 Antigen	D23.50.301.500.450.400.440.389.992	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-G Antigens	D23.50.301.500.450.700	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
Minor Histocompatibility Antigens	D23.50.301.500.600	D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Antigens, Surface

Histocompatibility Antigens

Minor Histocompatibility Antigens

H-Y Antigen

H-Y Antigen

Leukocyte L1 Antigen Complex

Calgranulin A

Calgranulin B

Lymphocyte Antigen 96

Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

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.

D23.50.301.593

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.

Adenovirus E2 Proteins

D23.50.327.45.60

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

Adenovirus E1A Proteins

D23.50.327.62

D23.50.

D23.50.327.62.45

D12.776.

D12.776.

Adenovirus E1B Proteins

D23.50.327.62.50

D23.50.

D12.776.

D12.776.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.327.62.90

D23.50.

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

HN Protein

D23.50.327.461

D12.776.

Hepatitis Antigens

Hepatitis A Antigens

D23.50.327.461.350

D12.776.

Hepatitis B Antigens

D23.50.327.495

Hepatitis B Core Antigens

D23.50.327.495.249

Hepatitis B e Antigens

D23.50.327.495.500

Hepatitis B Surface Antigens

D23.50.327.495.500.450

Hepatitis C Antigens

D23.50.327.495.500.469

Hepatitis delta Antigens

D23.50.327.495.500.475

HIV Antigens

HIV Core Protein p24

D23.50.327.495.505

D23.50.327.495.752

D23.50.327.520

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp41

D23.50.327.520.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp120

D23.50.327.520.330

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Autoantigens

D23.50.422

Centromere Protein B

D23.50.422.61

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 1

D23.50.422.124

D12.776.

D12.776.

Desmoglein 3

D23.50.422.249

D23.50.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Heymann Nephritis Antigenic Complex

Low Density Lipoprotein Receptor-Related Protein-2

LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein

D23.50.422.500

D23.50.422.500.500

D23.50.422.500.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Autoantigens

Myelin-Oligodendrocyte Glycoprotein

Myelin-Oligodendrocyte Glycoprotein

D23.50.422.625

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

snRNP Core Proteins

D23.50.422.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Epitopes

Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate Antigens, CD15

D23.50.550

D23.50.550.325

D23.50.550.325.50

D23.50.

D23.101.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

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.

D23.101.

Epitopes, B-Lymphocyte

D23.50.550.395

Epitopes, T-Lymphocyte

D23.50.550.402

Haptens

D23.50.550.480

p-Azobenzenearsonate

D23.50.550.480.97

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

D2.455.

D2.640.

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.

G2.111.

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

D23.50.705.552.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.705.552.100.350

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A Antigens

D23.50.705.552.100.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

HLA-A Antigens

HLA-A1 Antigen

D23.50.705.552.100.400.10

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A2 Antigen

D23.50.705.552.100.400.20

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A3 Antigen

D23.50.705.552.100.400.30

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A11 Antigen

D23.50.705.552.100.400.110

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A24 Antigen

D23.50.705.552.100.400.240

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B Antigens

D23.50.705.552.100.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B7 Antigen

D23.50.705.552.100.500.70

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B8 Antigen

D23.50.705.552.100.500.80

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B13 Antigen

D23.50.705.552.100.500.130

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B14 Antigen

D23.50.705.552.100.500.140

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B15 Antigen

D23.50.705.552.100.500.150

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B18 Antigen

D23.50.705.552.100.500.180

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B27 Antigen

D23.50.705.552.100.500.270

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B35 Antigen

D23.50.705.552.100.500.350

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B37 Antigen

D23.50.705.552.100.500.370

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B38 Antigen

D23.50.705.552.100.500.380

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B39 Antigen

D23.50.705.552.100.500.390

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B40 Antigen

D23.50.705.552.100.500.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B44 Antigen

D23.50.705.552.100.500.440

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B51 Antigen

D23.50.705.552.100.500.510

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class I

HLA-B Antigens

HLA-B52 Antigen

D23.50.705.552.100.500.520

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.705.552.100.600

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-G Antigens

D23.50.705.552.100.700

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

Histocompatibility Antigens Class II

D23.50.705.552.410

D12.776.

D12.776.

D23.50.

H-2 Antigens

D23.50.705.552.410.199

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.705.552.410.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.705.552.410.400.420

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP alpha-Chains

D23.50.705.552.410.400.420.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP beta-Chains

D23.50.705.552.410.400.420.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ Antigens

D23.50.705.552.410.400.430

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ alpha-Chains

D23.50.705.552.410.400.430.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ beta-Chains

D23.50.705.552.410.400.430.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Antigens

D23.50.705.552.410.400.440

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR alpha-Chains

D23.50.705.552.410.400.440.100

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR beta-Chains

D23.50.705.552.410.400.440.200

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DRB1 Chains

D23.50.705.552.410.400.440.200.10

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DRB3 Chains

D23.50.705.552.410.400.440.200.30

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DRB4 Chains

D23.50.705.552.410.400.440.200.40

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DRB5 Chains

D23.50.705.552.410.400.440.200.50

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Serological Subtypes

D23.50.705.552.410.400.440.389

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR1 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.10

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

Histocompatibility Antigens Class II

HLA-D Antigens

HLA-DR2 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.20

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR3 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.30

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR4 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.40

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR5 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.50

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR6 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.60

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR7 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.389.70

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA Antigens

HLA-A Antigens

D23.50.705.552.450

D23.50.

D23.50.705.552.450.370

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A1 Antigen

D23.50.705.552.450.370.372

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A2 Antigen

D23.50.705.552.450.370.374

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A3 Antigen

D23.50.705.552.450.370.376

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A11 Antigen

D23.50.705.552.450.370.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-A24 Antigen

D23.50.705.552.450.370.600

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B Antigens

D23.50.705.552.450.380

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B7 Antigen

D23.50.705.552.450.380.70

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B8 Antigen

D23.50.705.552.450.380.80

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B13 Antigen

D23.50.705.552.450.380.130

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B14 Antigen

D23.50.705.552.450.380.140

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B15 Antigen

D23.50.705.552.450.380.150

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B18 Antigen

D23.50.705.552.450.380.180

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-B27 Antigen

D23.50.705.552.450.380.270

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-B Antigens

HLA-B35 Antigen	D23.50.705.552.450.380.350	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B37 Antigen	D23.50.705.552.450.380.370	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B38 Antigen	D23.50.705.552.450.380.380	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B39 Antigen	D23.50.705.552.450.380.390	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B40 Antigen	D23.50.705.552.450.380.400	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B44 Antigen	D23.50.705.552.450.380.440	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B51 Antigen	D23.50.705.552.450.380.510	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-B52 Antigen	D23.50.705.552.450.380.520	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-C Antigens	D23.50.705.552.450.390	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-D Antigens	D23.50.705.552.450.400	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DP Antigens	D23.50.705.552.450.400.420	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DP alpha-Chains	D23.50.705.552.450.400.420.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DP beta-Chains	D23.50.705.552.450.400.420.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ Antigens	D23.50.705.552.450.400.430	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ alpha-Chains	D23.50.705.552.450.400.430.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DQ beta-Chains	D23.50.705.552.450.400.430.750	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR Antigens	D23.50.705.552.450.400.440	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR alpha-Chains	D23.50.705.552.450.400.440.222	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DR beta-Chains	D23.50.705.552.450.400.440.333	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.
HLA-DRB1 Chains	D23.50.705.552.450.400.440.333.500	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Antigens

Isoantigens

Histocompatibility Antigens

HLA Antigens

HLA-D Antigens

HLA-DRB3 Chains

D23.50.705.552.450.400.440.333.750

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DRB4 Chains

D23.50.705.552.450.400.440.333.875

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DRB5 Chains

D23.50.705.552.450.400.440.333.937

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR Serological Subtypes

D23.50.705.552.450.400.440.389

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR1 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.500

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR2 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.750

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR3 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.875

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR4 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.937

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR5 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.968

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR6 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.984

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

D12.776.
D23.50.

HLA-DR7 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.389.992

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

D12.776.
D23.50.

HLA-G Antigens

D23.50.705.552.450.700

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

D12.776.
D23.50.

Minor Histocompatibility Antigens

H-Y Antigen

D23.50.705.552.600

D23.50.

Superantigens

Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

D23.50.705.552.600.400

D23.50.

Vaccines, Synthetic

D23.50.820

D23.50.

Vaccines, Conjugate

D23.50.820.625

D23.50.

Vaccines, DNA

D23.50.865

D12.776.

D20.215.

Vaccines, Edible

D23.50.865.900

D20.215.

Vaccines, Virosome

D23.50.865.910

D12.776.

D20.215.

Vaccines, Virus-Like Particle

D23.50.865.915

D12.776.

D20.215.

D23.50.865.940

D12.776.

D20.215.

D23.50.865.955

D12.776.

D20.215.

Biological Markers

Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic

D23.101

D23.101

D12.776.

Antigens, Differentiation

D23.101.50

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD

D23.101.100

D23.50.

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.101.100.110

D23.50.

D12.776.

Antigens, CD1

D23.101.100.110.30

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD1d

D23.101.100.110.100

D23.50.

D23.50.

D23.101.100.110.100.500

D23.101.

D23.50.

D23.50.
D23.101.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Antigens, CD2

Antigens, CD2	D23.101.100.110.102	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD3	D23.101.100.110.103	D23.50. D23.101.	D23.50.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.101.100.110.103.800	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD4	D23.101.100.110.104	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD5	D23.101.100.110.105	D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD53	D23.101.100.110.106	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD7	D23.101.100.110.107	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD8	D23.101.100.110.109	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD9	D23.101.100.110.110	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD11	D23.101.100.110.111	D23.50.	
Antigens, CD11a	D23.101.100.110.111.24	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD11b	D23.101.100.110.111.49	D12.776.	D23.50.
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. D23.50.
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	D23.101. 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. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Antigens, CD19	D23.101.100.110.119	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD20	D23.101.100.110.120	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD24	D23.101.100.110.124	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. 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.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

**Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Antigens, CD29**

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.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD34	D23.101.100.110.134	D23.50.	D23.101.
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. D23.50.	D12.644. D12.776.
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. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD56	D23.101.100.110.156	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
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, CD63	D23.101.100.110.163	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Antigens, CD70	D23.101.100.110.170	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	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, CD81	D23.101.100.110.181	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD82	D23.101.100.110.182	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. 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.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Antigens, CD98

Antigens, CD98 Light Chains

Antigens, CD98 Light Chains

D23.101.100.110.198.625	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.101.100.110.198.625.500	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	

Antigens, CD137

D23.101.100.110.237	D12.776.	D23.50.
---------------------	----------	---------

Antigens, CD146

D23.101.100.110.246	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.

Antigens, CD147

D23.101.100.110.247	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.

Antigens, CD151

D23.101.100.110.251	D12.776.	D23.50.
---------------------	----------	---------

Antigens, CD164

D23.101.100.110.264	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.50.	

Antigens, Thy-1

D23.101.100.110.270	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	

B-Cell Activation Factor Receptor

D23.101.100.110.275	D12.776.	D23.50.
---------------------	----------	---------

B7 Antigens

D23.101.100.110.276	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

Antigens, CD80

D23.101.100.110.276.100	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

Antigens, CD86

D23.101.100.110.276.200	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

Antigens, CD274

D23.101.100.110.276.300	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand

D23.101.100.110.276.500	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein

D23.101.100.110.276.800	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1

D23.101.100.110.276.900	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.529.	

CD30 Ligand

D23.101.100.110.277	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.

CD40 Ligand

D23.101.100.110.278	D23.50.	D23.529.
---------------------	---------	----------

CTLA-4 Antigen

D23.101.100.110.278	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.

Cytokine Receptor gp130

D23.101.100.110.279	D12.776.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.

Cytokine Receptor Common beta Subunit

D23.101.100.110.280	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.

D23.101.100.110.281	D23.50.	
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Dipeptidyl Peptidase 4

Dipeptidyl Peptidase 4

D23.101.100.110.282

D8.811.
D23.50.

D8.811.
D23.50.

Fas Ligand Protein

D23.101.100.110.283

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

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

fms-Like Tyrosine Kinase 3

D23.101.100.110.284

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein

D23.101.100.110.285

D12.776.
D23.50.

D23.50.
D23.101.

Integrin alpha1

D23.101.100.110.286

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.
D23.50.

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.
D23.50.

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.
D23.50.

Junctional Adhesion Molecule A

D23.101.100.110.456

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Junctional Adhesion Molecule B

D23.101.100.110.474

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.

Low Density Lipoprotein Receptor-Related Protein-1

D23.101.100.110.498

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 1

D23.101.100.110.512

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

D23.101.100.110.531

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 3

D23.101.100.110.533

D12.776.
D23.50.

D12.776.
D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Biological Markers
Antigens, Differentiation
Antigens, CD
Mucin-1

Mucin-1	D23.101.100.110.535	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	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. D23.101.	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.
Programmed Cell Death 1 Receptor	D23.101.100.110.588	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50.
Proto-Oncogene Proteins c-kit	D23.101.100.110.590	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptor, Anaphylatoxin C5a	D23.101.100.110.595	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptor, ErbB-2	D23.101.100.110.596	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.101.
Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor	D23.101.100.110.597	D8.811. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, Chemokine	D23.101.100.110.605	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR	D23.101.100.110.605.150	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR1	D23.101.100.110.605.150.100	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR2	D23.101.100.110.605.150.200	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR3	D23.101.100.110.605.150.300	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR4	D23.101.100.110.605.150.400	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR5	D23.101.100.110.605.150.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, CCR6	D23.101.100.110.605.150.600	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR7	D23.101.100.110.605.150.700	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR8	D23.101.100.110.605.150.800	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR10	D23.101.100.110.605.150.950	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CXCR	D23.101.100.110.605.500	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CXCR3	D23.101.100.110.605.500.300	D12.776. D23.50.	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.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, CD

Receptors, Chemokine

Receptors, CXCR

Receptors, Interleukin-8	D23.101.100.110.605.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
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.	D12.776. D23.50.
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.
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.
Antigens, CD44	D23.101.100.110.850.144	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Integrin alpha4beta1	D23.101.100.110.850.347	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
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. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. 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.
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.
Selectins	D23.101.100.110.918	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
E-Selectin	D23.101.100.110.918.300	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors				
Biological Markers				
Antigens, Differentiation				
Antigens, CD				
Selectins				
L-Selectin				
L-Selectin	D23.101.100.110.918.510		D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
P-Selectin	D23.101.100.110.918.775		D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.
Sialic Acid Binding Immunoglobulin-like Lectins	D23.101.100.110.929		D12.776.	D23.50.
Myelin-Associated Glycoprotein	D23.101.100.110.929.49		D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.50.
Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 1	D23.101.100.110.929.100		D12.776.	D23.50.
Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 2	D23.101.100.110.929.200		D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3	D23.101.100.110.929.300		D12.776. D23.50.	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.
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.	D23.50.
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.	D23.50.
Antigens, CD8	D23.101.100.894.108		D23.101. D23.50.	D23.50.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Antigens, Differentiation

Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

Antigens, CD13

Antigens, CD13

D23.101.100.894.113

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD18

D23.101.100.894.118

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

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.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD57

D23.101.100.894.157

D23.50.

D23.50.

D23.101.

CTLA-4 Antigen

D23.101.100.894.158

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Dipeptidyl Peptidase 4

D23.101.100.894.160

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Inducible T-Cell Co-Stimulator Protein

D23.101.100.894.580

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Programmed Cell Death 1 Receptor

D23.101.100.894.790

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

D23.101.100.900

D23.50.

Antigens, CD14

D23.101.100.900.45

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD15

D23.101.100.900.50

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD31

D23.101.100.900.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 3

D23.101.100.900.565

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Antigens, Ly

D23.101.100.920

D23.50.

NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

D23.101.100.920.500

D12.776.

D23.50.

Antigens, Thy-1

D23.101.100.930

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Stage-Specific Embryonic Antigens

D23.101.100.965

D23.50.

Biomarkers, Pharmacological

D23.101.137

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D23.101.175

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.776.

D23.101.

Fibrinopeptide A

D23.101.340

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

Genetic Markers

D23.101.387

G5.695.

Oligoclonal Bands

D23.101.613

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Tumor Markers, Biological

D23.101.840

D12.776.

D12.776.

alpha-Fetoproteins

D23.101.840.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Biological Markers

Tumor Markers, Biological Antigens, CD30

Antigens, CD30	D23.101.840.55	D12.776. 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. D23.50. 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. D23.50.
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 Mammaglobin A Nephroblastoma Overexpressed Protein	D23.101.840.375 D23.101.840.400 D23.101.840.425 D23.101.840.450	D6.472. D12.776. 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.
Proliferating Cell Nuclear Antigen Prostate-Specific Antigen	D23.101.840.600 D23.101.840.625	D12.776. D8.811. D12.776.	D23.50. D8.811. D23.50.
Receptor, ErbB-2	D23.101.840.642	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.101.
Receptor, ErbB-3	D23.101.840.721	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Receptor, ErbB-4	D23.101.840.760	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Synaptophysin	D23.101.840.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Tissue Kallikreins Tissue Polypeptide Antigen	D23.101.840.870 D23.101.840.880	D8.811. D12.644.	D8.811. D23.50.
Blood Coagulation Factor Inhibitors Antithrombin III	D23.113 D23.113.25	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D23.113.475	D12.776. 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 beta-Thromboglobulin	D23.119 D23.119.50	D12.776. D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.125. D23.529.
Calcium Factor V	D23.119.100 D23.119.300	D1.268. D12.776.	D1.552.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Blood Coagulation Factors

Factor V

Factor Va

Factor Va

Factor VII

Factor VIIa

Factor VIII

Factor VIIIa

Factor IX

Factor IXa

Factor X

Factor Xa

Factor XI

Factor XIa

Factor XII

Factor XIIa

Factor XIII

Factor XIIIa

Fibrinogen

Fibrinogens, Abnormal Fibrinopeptide A

Fibrinopeptide B

Kallikreins

Prekallikrein

Kininogens

Kininogen, High-Molecular-Weight

Kininogen, Low-Molecular-Weight

Plasminogen Inactivators

Plasminogen Activator Inhibitor 1

Plasminogen Activator Inhibitor 2

Platelet Activating Factor

Platelet Factor 3

Platelet Factor 4

Prothrombin

Thrombin

Thromboplastin

D23.119.300.300	D12.776.	
D23.119.325	D12.776.	
D23.119.325.300	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.350	D12.776.	
D23.119.350.300	D12.776.	
D23.119.375	D12.776.	
D23.119.375.310	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.400	D12.776.	
D23.119.400.315	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.425	D12.776.	
D23.119.425.320	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.450	D12.776.	
D23.119.450.324	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.475	D12.776.	
D23.119.475.500	D8.811.	D12.776.
D23.119.490	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.119.490.265	D12.776.	D12.776.
D23.119.500	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.101.	
D23.119.510	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D23.119.597	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.597.712	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.630	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.469.	D23.529.
D23.119.630.480	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.469.	D23.529.
D23.119.630.490	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.469.	D23.529.
D23.119.832	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D23.119.832.500	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.119.832.750	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.119.865	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	D2.675.
	D10.570.	D23.469.
D23.119.932	D12.776.	
D23.119.940	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D23.125.
	D23.469.	D23.529.
D23.119.945	D8.622.	D12.776.
D23.119.960	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	
D23.119.965	D12.776.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Blood Coagulation Factors

Tissue Plasminogen Activator

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. D23.469.	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.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL3	D23.125.300.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. 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.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL19	D23.125.300.110.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469.	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.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Chemotactic Factors

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL1

Chemokine CXCL1

D23.125.300.120.50

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

Chemokine CXCL2

D23.125.300.120.100

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

Chemokine CXCL5

D23.125.300.120.250

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

Chemokine CXCL6

D23.125.300.120.300

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

Chemokine CXCL9

D23.125.300.120.450

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

Chemokine CXCL10

D23.125.300.120.500

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

Chemokine CXCL11

D23.125.300.120.550

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

Chemokine CXCL12

D23.125.300.120.600

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

Chemokine CXCL13

D23.125.300.120.650

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

Interleukin-8

D23.125.300.120.800

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

Platelet Factor 4

D23.125.300.120.900

D12.644. D12.776. D23.119. D23.529.

Chemokines, CX3C

D23.125.300.130

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

Chemokine CX3CL1

D23.125.300.130.500

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

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.125.300.600

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

Chemokine CCL3

D23.125.300.600.500

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

Chemokine CCL4

D23.125.300.600.750

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

Chemokine CCL19

D23.125.300.600.870

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

Chemokine CCL20

D23.125.300.600.880

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

Chemokine CXCL2

D23.125.300.600.940

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

Chemotactic Factors, Eosinophil

D23.125.320

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

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Chemotactic Factors

Chemotactic Factors, Eosinophil

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.320.685

D2.886.

D12.125.

D12.644.

D23.125.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.

N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.685

D2.886.

D12.125.

D12.644.

D23.125.

Host-Derived Cellular Factors

D23.297

Integration Host Factors

D23.297.500

D12.776.

D12.776.

Inflammation Mediators

Autacoids

D23.469

Angiotensins

D23.469.50

D23.469.50.50

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Angiotensin I

D23.469.50.50.25

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Angiotensin II

D23.469.50.50.50

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Angiotensin Amide

D23.469.50.50.50.50

D12.644.

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.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Eicosanoids

D23.469.50.175

D10.251.

Leukotrienes

D23.469.50.175.450

D10.251.

Leukotriene A4

D23.469.50.175.450.400

D10.251.

Leukotriene B4

D23.469.50.175.450.415

D10.251.

SRS-A

D23.469.50.175.450.725

D10.251.

Leukotriene C4

D23.469.50.175.450.725.400

D10.251.

Leukotriene D4

D23.469.50.175.450.725.415

D10.251.

Leukotriene E4

D23.469.50.175.450.725.425

D10.251.

Prostaglandins

D23.469.50.175.725

D10.251.

D10.251.

Prostaglandin Endoperoxides

D23.469.50.175.725.720

D2.737.

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins G

D23.469.50.175.725.720.700

D2.737.

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins H

D23.469.50.175.725.720.720

D2.737.

D10.251.

D10.251.

Prostaglandin H2

D23.469.50.175.725.720.720.500

D2.737.

D10.251.

D10.251.

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

D23.469.50.175.725.720.720.500.500

D2.737.

D10.251.

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins A

D23.469.50.175.725.740

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins B

D23.469.50.175.725.750

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins D

D23.469.50.175.725.770

D10.251.

D10.251.

Prostaglandin D2

D23.469.50.175.725.770.720

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins E

D23.469.50.175.725.780

D10.251.

D10.251.

Alprostadil

D23.469.50.175.725.780.50

D10.251.

D10.251.

Dinoprostone

D23.469.50.175.725.780.200

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins F

D23.469.50.175.725.790

D10.251.

D10.251.

Dinoprost

D23.469.50.175.725.790.185

D10.251.

D10.251.

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

D23.469.50.175.725.790.450

D10.251.

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins I

D23.469.50.175.725.895

D10.251.

D10.251.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Autacoids

Eicosanoids

Prostaglandins

Prostaglandins I

Epoprostenol

D23.469.50.175.725.895.500

D10.251.

D10.251.

Thromboxanes

D23.469.50.175.800

D10.251.

D10.251.

Thromboxane A2

D23.469.50.175.800.800

D10.251.

Thromboxane B2

D23.469.50.175.800.810

D10.251.

Histamine

D23.469.50.300

D2.92.

D2.92.

Kinins

D23.469.50.375

D12.644.

D12.776.

Bradykinin

D23.469.50.375.110

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Kallidin

D23.469.50.375.110.400

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D12.776.

D23.529.

Kininogens

D23.469.50.375.425

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.469.50.375.425.350

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.469.50.375.425.400

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.529.

Tachykinins

D23.469.50.375.850

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Eledoisin

D23.469.50.375.850.275

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.529.

D23.946.

D23.946.

Kassinin

D23.469.50.375.850.400

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Neurokinin A

D23.469.50.375.850.550

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Neurokinin B

D23.469.50.375.850.570

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Physalaemin

D23.469.50.375.850.780

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.529.

D23.946.

Substance P

D23.469.50.375.850.890

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Urotensins

D23.469.50.375.925

D6.472.

D12.644.

Platelet Activating Factor

D23.469.50.600

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.675.

D10.570.

D23.119.

Serotonin

D23.469.50.650

D2.92.

D3.438.

Chemokines

D23.469.200

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

beta-Thromboglobulin

D23.469.200.70

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.529.

Chemokines, C

D23.469.200.100

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors
Inflammation Mediators
Chemokines
Chemokines, CC

Chemokines, CC	D23.469.200.110	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL1	D23.469.200.110.50	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL3	D23.469.200.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.
Chemokine CCL4	D23.469.200.110.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.
Chemokine CCL5	D23.469.200.110.250	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL11	D23.469.200.110.550	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL17	D23.469.200.110.850	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL19	D23.469.200.110.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.
Chemokine CCL20	D23.469.200.110.880	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.
Chemokine CCL21	D23.469.200.110.890	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL22	D23.469.200.110.900	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL24	D23.469.200.110.910	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL27	D23.469.200.110.930	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Monocyte Chemoattractant Proteins	D23.469.200.110.990	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL2	D23.469.200.110.990.600	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL7	D23.469.200.110.990.800	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CCL8	D23.469.200.110.990.900	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokines, CXC	D23.469.200.120	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CXCL1	D23.469.200.120.50	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.125.
Chemokine CXCL2	D23.469.200.120.100	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL5	D23.469.200.120.250	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.
Chemokine CXCL6	D23.469.200.120.300	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Inflammation Mediators

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL9

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.

Chemokine CCL19

D23.469.200.600.870

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Chemokine CCL20

D23.469.200.600.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Chemokine CXCL2

D23.469.200.600.940

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Prostaglandins, Synthetic

D23.469.700

D10.251.

Iloprost

D23.469.700.275

D10.251.

Prostaglandin Endoperoxides, Synthetic

D23.469.700.630

D10.251.

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

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

D23.469.700.660

D10.251.

Arbaprostil

D23.469.700.660.50

D10.251.

16,16-Dimethylprostaglandin E2

D23.469.700.660.200

D10.251.

Enprostil

D23.469.700.660.250

D10.251.

Misoprostol

D23.469.700.660.500

D10.251.

Rioprostil

D23.469.700.660.750

D10.251.

Prostaglandins F, Synthetic

D23.469.700.670

D10.251.

Carboprost

D23.469.700.670.150

D10.251.

Cloprostenol

D23.469.700.670.175

D10.251.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins	D23.529	D12.644.	D12.776.
Adipokines	D23.529.24	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Adiponectin	D23.529.24.249	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Leptin	D23.529.24.500	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Resistin	D23.529.24.750	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Agouti Signaling Protein	D23.529.49	D12.644.	D12.776.
Agouti-Related Protein	D23.529.74	D12.644.	D12.776.
Angiogenic Proteins	D23.529.100	D12.644.	D12.776.
Angiopoietins	D23.529.100.100	D12.644.	D12.776.
Angiopoietin-1	D23.529.100.100.100	D12.644.	D12.776.
Angiopoietin-2	D23.529.100.100.200	D12.644.	D12.776.
Angiostatic Proteins	D23.529.100.450	D12.644.	D12.776.
Angiostatins	D23.529.100.450.500	D8.622.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Endostatins	D23.529.100.450.750	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Vascular Endothelial Growth Factors	D23.529.100.800	D12.644.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor A	D23.529.100.800.200	D12.644.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor B	D23.529.100.800.300	D12.644.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor C	D23.529.100.800.400	D12.644.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor D	D23.529.100.800.500	D12.644.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived	D23.529.100.800.600	D12.644.	D12.776.
B7 Antigens	D23.529.168	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD80	D23.529.168.100	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD86	D23.529.168.200	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD274	D23.529.168.300	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Inducible T-Cell Co-Stimulator Ligand	D23.529.168.500	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Programmed Cell Death 1 Ligand 2 Protein	D23.529.168.800	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
V-Set Domain-Containing T-Cell Activation Inhibitor 1	D23.529.168.900	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
CCN Intercellular Signaling Proteins	D23.529.237	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Connective Tissue Growth Factor	D23.529.237.100	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Cysteine-Rich Protein 61	D23.529.237.200	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
Nephroblastoma Overexpressed Protein	D23.529.237.600	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
Cytokines	D23.529.374	D12.644.	D12.776.
Chemokines	D23.529.374.200	D12.644.	D12.776.
		D23.125.	D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

beta-Thromboglobulin

beta-Thromboglobulin

D23.529.374.200.70

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.469.

Chemokines, C

D23.529.374.200.100

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokines, CC

D23.529.374.200.110

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL1

D23.529.374.200.110.50

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL3

D23.529.374.200.110.150

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CCL4

D23.529.374.200.110.200

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CCL5

D23.529.374.200.110.250

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL11

D23.529.374.200.110.550

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL17

D23.529.374.200.110.850

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL19

D23.529.374.200.110.870

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CCL20

D23.529.374.200.110.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

Chemokine CCL21

D23.529.374.200.110.890

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL22

D23.529.374.200.110.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL24

D23.529.374.200.110.910

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL27

D23.529.374.200.110.930

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.529.374.200.110.990

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL2

D23.529.374.200.110.990.500

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL7

D23.529.374.200.110.990.750

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL8

D23.529.374.200.110.990.875

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokines, CXC

D23.529.374.200.120

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL1

D23.529.374.200.120.50

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL2

Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.120.100

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

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

Chemokine CXCL5

D23.529.374.200.120.250

D12.644.

D12.776.

Chemokine CXCL6

D23.529.374.200.120.300

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL9

D23.529.374.200.120.450

D12.644.

D12.776.

Chemokine CXCL10

D23.529.374.200.120.500

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL11

D23.529.374.200.120.550

D12.644.

D12.776.

Chemokine CXCL12

D23.529.374.200.120.600

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL13

D23.529.374.200.120.650

D12.644.

D12.776.

Interleukin-8

D23.529.374.200.120.800

D23.125.

D23.469.

Platelet Factor 4

D23.529.374.200.120.900

D12.644.

D12.776.

Chemokines, CX3C

D23.529.374.200.130

D12.644.

D12.776.

Chemokine CX3CL1

D23.529.374.200.130.500

D12.776.

D23.119.

Macrophage Inflammatory Proteins

D23.529.374.200.600

D23.125.

D23.469.

Chemokine CCL3

D23.529.374.200.600.150

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL4

D23.529.374.200.600.200

D12.776.

D23.125.

Chemokine CCL19

D23.529.374.200.600.870

D12.644.

D12.776.

Chemokine CCL20

D23.529.374.200.600.880

D23.125.

D23.469.

Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.600.940

D12.644.

D12.776.

Growth Differentiation Factor 15

D23.529.374.305

D23.469.

D23.529.

Hematopoietic Cell Growth Factors

D23.529.374.410

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.469.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D12.776.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

Colony-Stimulating Factors	D23.529.374.410.240	D12.644. D12.776.	D12.776.
Erythropoietin	D23.529.374.410.240.150	D12.644. D12.776.	D12.776.
Granulocyte Colony-Stimulating Factor	D23.529.374.410.240.350	D12.644. D12.776.	D12.776.
Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor	D23.529.374.410.240.375	D12.644. D12.776.	D12.776.
Interleukin-3	D23.529.374.410.240.400	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Macrophage Colony-Stimulating Factor	D23.529.374.410.240.500	D12.644. D12.776.	D23.529. D12.776.
Thrombopoietin	D23.529.374.410.240.750	D12.644. D12.776.	D12.776. D12.776.
Stem Cell Factor	D23.529.374.410.800	D12.644.	D12.776.
Hepatocyte Growth Factor	D23.529.374.420	D12.644.	D12.776.
Interferons	D23.529.374.440	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interferon Type I	D23.529.374.440.890	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interferon-alpha	D23.529.374.440.890.250	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interferon-beta	D23.529.374.440.890.275	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interferon-gamma	D23.529.374.440.893	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D23.529.
Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein	D23.529.374.460	D12.644.	D12.776.
Interleukins	D23.529.374.465	D12.644.	D12.776.
Interleukin-1	D23.529.374.465.501	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interleukin-1alpha	D23.529.374.465.501.300	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interleukin-1beta	D23.529.374.465.501.600	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interleukin-2	D23.529.374.465.502	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Interleukin-3	D23.529.374.465.503	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
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. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interleukins

Interleukin-9

Interleukin-9

Interleukin-10

Interleukin-11

Interleukin-12

Interleukin-12 Subunit p35

Interleukin-12 Subunit p40

Interleukin-13

Interleukin-15

Interleukin-16

Interleukin-17

Interleukin-18

Interleukin-23

Interleukin-12 Subunit p40

Interleukin-23 Subunit p19

Interleukin-27

Leukemia Inhibitory Factor

Lymphokines

Interferon-gamma

Interleukin-2

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

Lymphotoxin-alpha

Macrophage-Activating Factors

Interferon-gamma

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

Suppressor Factors, Immunologic

Transfer Factor

Monokines

Interleukin-1

Interleukin-1alpha

Interleukin-1beta

D23.529.374.465.509	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.510	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.511	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.512	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.512.249	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.512.500	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.465.513	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.515	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.516	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.517	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.518	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.550	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.550.249	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.465.550.500	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.465.600	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.470	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480	D12.644.	D12.776.
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.
	D23.529.	
D23.529.374.480.372	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.480.428	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	
D23.529.374.480.438	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.480.615	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480.615.350	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
	D23.529.	
D23.529.374.480.625	D12.644.	D12.776.
	D23.125.	
D23.529.374.480.700	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.480.750	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.500	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.500.400	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.500.400.300	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.500.400.600	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Monokines

Tumor Necrosis Factor-alpha

Tumor Necrosis Factor-alpha	D23.529.374.500.800	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Oncostatin M	D23.529.374.562	D12.644.	D12.776.
Osteopontin	D23.529.374.625	D12.644. D12.776.	D12.776. D12.776.
Transforming Growth Factor beta	D23.529.374.687	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Transforming Growth Factor beta1	D23.529.374.687.100	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Transforming Growth Factor beta2	D23.529.374.687.200	D23.529. D12.644. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.
Tumor Necrosis Factors	D23.529.374.750	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.
Antigens, CD70	D23.529.374.750.30	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
B-Cell Activating Factor	D23.529.374.750.61	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.
4-1BB Ligand	D23.529.374.750.65	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.
CD30 Ligand	D23.529.374.750.92	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
CD40 Ligand	D23.529.374.750.124	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Ectodysplasins	D23.529.374.750.186	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.
Fas Ligand Protein	D23.529.374.750.249	D23.529. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101.
Lymphotoxin-alpha	D23.529.374.750.500	D23.529. D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Tumor Necrosis Factors

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.374.750.505

D12.644. D12.776.

Lymphotoxin-beta

D23.529.374.750.515

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

OX40 Ligand

D23.529.374.750.531

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

RANK Ligand

D23.529.374.750.562

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

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.374.750.625

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

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.750.626

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.374.750.656

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.374.750.690

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.374.750.710

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

EGF Family of Proteins

Amphiregulin

D23.529.382

D12.644. D12.776.

Betacellulin Epidermal Growth Factor

D23.529.382.249

D12.644. D12.776.

D23.529.382.374
D23.529.382.500

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

Epigen Epiregulin Heparin-binding EGF-like Growth Factor Transforming Growth Factor alpha

D23.529.382.531
D23.529.382.562
D23.529.382.625
D23.529.382.750

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

Endothelial Growth Factors

Endothelins

Endothelin-1

Endothelin-2

Endothelin-3

Ephrins

Ephrin-A1

Ephrin-A2

Ephrin-A3

D23.529.390

D12.644. D12.776.

D23.529.400

D12.644. D12.776.

D23.529.400.225

D12.644. D12.776.

D23.529.400.235

D12.644. D12.776.

D23.529.400.245

D12.644. D12.776.

D23.529.500

D12.644. D12.776.

D23.529.500.100

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

D23.529.500.200

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

D23.529.500.300

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

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Ephrins

Ephrin-A4

Ephrin-A4

D23.529.500.400

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ephrin-A5

D23.529.500.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B1

D23.529.500.600

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B2

D23.529.500.700

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B3

D23.529.500.800

D12.644.

D12.776.

D12.776.

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.

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.

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.

D12.644.

Interferon Type I

D23.529.718.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interferon-alpha

D23.529.718.500.250

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interferon-beta

D23.529.718.500.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Interferon-gamma

D23.529.718.550

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Kinins

D23.529.812

D12.644.

D12.776.

D23.469.

Bradykinin

D23.529.812.169

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.469.

Kallidin

D23.529.812.169.400

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.469.

Kininogens

D23.529.812.654

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.469.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.529.812.654.350

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.469.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.529.812.654.400

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.469.

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Kinins

Tachykinins

Tachykinins

D23.529.812.900

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

Eleodoisin

D23.529.812.900.354

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

Kassinin

D23.529.812.900.475

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

Neurokinin A

D23.529.812.900.500

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

Neurokinin B

D23.529.812.900.550

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

Physalaemin

D23.529.812.900.800

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.
D12.776. D20.888.

Substance P

D23.529.812.900.866

D23.469. D23.946.
D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.
D12.776. D23.469.

Nerve Growth Factors

D23.529.850

D12.644. D12.776.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.100

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

Ciliary Neurotrophic Factor

D23.529.850.212

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

Glia Maturation Factor

D23.529.850.325

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

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D23.529.850.381

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

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D23.529.850.381.500

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

Neurturin

D23.529.850.381.750

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

Nerve Growth Factor

D23.529.850.437

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

Neuregulins

D23.529.850.550

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

Neuregulin-1

D23.529.850.550.750

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

Neurotrophin 3

D23.529.850.775

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

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D23.529.850.887

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

Parathyroid Hormone-Related Protein

D23.529.890

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

Platelet-Derived Growth Factor

D23.529.910

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

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D23.529.910.650

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

Semaphorins

D23.529.923

D12.776.

Semaphorin-3A

D23.529.923.374

D12.644.

Somatomedins

D23.529.937

D12.644. D12.776.
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

Bone Morphogenetic Proteins

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942.200

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942.200.100

D8.811.

D8.811.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942.200.100

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942.200.100

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.942.200.100

D23.529.

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.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.900

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.910

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.910

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.950

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.950

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.950

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.200.950

D23.529.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.49

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.49

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.100

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.100

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.200

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.200

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.200

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.300

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.300

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.500

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.600

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.800

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.900

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.900

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.915

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.915

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.925

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.300.925

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.100

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.100

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.100

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.300

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.300

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.300

D23.529.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.475

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.550.650

D12.644.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.800

D12.644.

D12.644.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.800

D12.776.

D12.776.

Bone Morphogenetic Protein 15

D23.529.942.800

D23.529.

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

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.942.800.720.100

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

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.942.800.720.200

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

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.942.800.720.300

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

Transforming Growth Factors

D23.529.960

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

Transforming Growth Factor alpha

D23.529.960.700

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

Transforming Growth Factor beta

D23.529.960.720

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

Transforming Growth Factor beta1

D23.529.960.720.100

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

Transforming Growth Factor beta2

D23.529.960.720.200

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

Transforming Growth Factor beta3

D23.529.960.720.300

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

Tumor Necrosis Factors

D23.529.972

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

Antigens, CD70

D23.529.972.30

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

B-Cell Activating Factor

D23.529.972.61

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

4-1BB Ligand

D23.529.972.65

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

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

CD30 Ligand

CD30 Ligand

D23.529.972.92

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

CD40 Ligand

D23.529.972.124

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

Ectodysplasins

D23.529.972.186

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

Fas Ligand Protein

D23.529.972.249

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

Lymphotoxin-alpha

D23.529.972.500

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

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.972.505

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

Lymphotoxin-beta

D23.529.972.515

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

OX40 Ligand

D23.529.972.531

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

RANK Ligand

D23.529.972.562

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

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.972.625

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

Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.972.626

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.972.656

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.972.690

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

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.972.720

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

Wnt Proteins

D23.529.984

Wnt1 Protein

D23.529.984.100

D12.776.

Wnt2 Protein

D23.529.984.200

D12.776.

Wnt3 Protein

D23.529.984.300

D12.776.

Wnt3A Protein

D23.529.984.350

D12.776.

Wnt4 Protein

D23.529.984.400

D12.776.

Pheromones

D23.641

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Pheromones

Pheromones, Human

Pheromones, Human	D23.641.399		
Sex Attractants	D23.641.800		
Pigments, Biological	D23.767		
Adrenochrome	D23.767.61	D3.438.	
Anthocyanins	D23.767.124	D3.438.	D3.830.
Bile Pigments		D9.408.	
	D23.767.193	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Bilirubin	D23.767.193.184	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Biliverdine	D23.767.193.184.200	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Urobilin	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.
		D2.455.	
beta Carotene	D23.767.261.50	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Retinoids	D23.767.261.700	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Acitretin	D23.767.261.700.50	D2.455.	D2.455.
Etretinate	D23.767.261.700.250	D2.455.	D2.455.
Fenretinide	D23.767.261.700.270	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.	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.
		D2.455.	
Canthaxanthin	D23.767.261.887.249	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Cryptoxanthins	D23.767.261.887.374	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Lutein	D23.767.261.887.500	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Macular Pigment	D23.767.261.887.625		
Zeaxanthins	D23.767.261.887.750	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
zeta Carotene	D23.767.261.925	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
Ceroid	D23.767.300	D10.150	
Flavins	D23.767.405	D3.438.	D3.494.
		D8.211.	
Riboflavin	D23.767.405.650	D3.438.	D3.494.
		D8.211.	
Flavin-Adenine Dinucleotide	D23.767.405.650.249	D3.438.	D3.438.
		D3.494.	D8.211.
		D13.695.	D13.695.
Flavin Mononucleotide	D23.767.405.650.500	D3.438.	D3.494.
		D8.211.	D13.695.
Hemocyanin	D23.767.482	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Lipofuscin	D23.767.550	D10.460	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors Pigments, Biological Melanins

Melanins	D23.767.620	D12.125.	
Phycocyanin	D23.767.690	D5.500.	D8.811.
		D12.776.	
Phycoerythrin	D23.767.705	D5.500.	D8.811.
		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.	
Porphyrins	D23.767.727	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Chlorophyll	D23.767.727.220	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.220.100	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D12.776.	D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.220.180	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Pheophytins	D23.767.727.220.700	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Protochlorophyllide	D23.767.727.220.725	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Coproporphyrins	D23.767.727.250	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Deuteroporphyrins	D23.767.727.280	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Etioporphyrins	D23.767.727.340	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Hematoporphyrins	D23.767.727.462	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Hematoporphyrin Derivative	D23.767.727.462.400	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Dihematoporphyrin Ether	D23.767.727.462.400.200	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Mesoporphyrins	D23.767.727.620	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Metalloporphyrins	D23.767.727.640	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
Chlorophyll	D23.767.727.640.220	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Bacteriochlorophylls	D23.767.727.640.220.100	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D12.776.	D23.767.
Chlorophyllides	D23.767.727.640.220.180	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	
Protochlorophyllide	D23.767.727.640.220.725	D3.383.	D3.383.
		D3.549.	D3.549.
		D4.345.	D4.345.
		D23.767.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors			
Pigments, Biological			
Porphyrins			
Metalloporphyrins			
Heme			
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.
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. D12.776.	D8.811.
Botulinum Toxins, Type A	D23.946.123.179.50	D8.811. D12.776.	D8.811.
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. D10.494	D9.698. D23.50.
Lipid A	D23.946.123.329.500.500	D9.698. D23.50.	D10.494.
O Antigens	D23.946.123.329.500.600	D9.698. D23.50.	D10.494.
Exfoliatins	D23.946.123.353	D12.776.	D23.946.
Shiga Toxins	D23.946.123.794	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin	D23.946.123.794.95	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.123.794.100	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin 2	D23.946.123.794.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
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	D23.946.330.575.100	D8.811.	D23.946.
Shiga Toxin 1	D23.946.330.575.120	D8.811. D23.946.	D12.776.
Shiga Toxin 2	D23.946.330.575.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
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.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors

Toxins, Biological

Marine Toxins

Cnidarian Venoms

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.	
Lynghya 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.
Eleudoisin	D23.946.580.590.325	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.469.	D23.529.
		D23.946.	
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.	
Cytochalasin B	D23.946.587.370.370	D3.438.	
Cytochalasin D	D23.946.587.370.450	D3.438.	
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	D2.455.	D2.540.
Venoms	D23.946.833	A12.200.	D20.888
Amphibian Venoms	D23.946.833.33	D20.888.	
Batrachotoxins	D23.946.833.33.112	D20.888.	
Bombesin	D23.946.833.33.137	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D20.888.	
Bufotenin	D23.946.833.33.163	D3.438.	D3.438.
		D20.888.	
Physalaemin	D23.946.833.33.728	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.469.	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.	

D23 - BIOLOGICAL FACTORS

Biological Factors			
Toxins, Biological			
Venoms			
Arthropod Venoms			
Bee Venoms			
Apamin			
Apamin	D23.946.833.65.115.60	D20.888.	
Melitten	D23.946.833.65.115.580	D12.644.	D12.776.
		D20.888.	
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.	
Agatoxins	D23.946.833.65.870.324	D12.776.	D20.888.
omega-Agatoxin IVA	D23.946.833.65.870.324.500	D12.644.	D12.776.
		D20.888.	
Wasp Venoms	D23.946.833.65.970	D20.888.	
Cnidarian Venoms	D23.946.833.230	D20.888.	D23.946.
Fish Venoms	D23.946.833.370	D20.888.	D23.946.
Mollusk Venoms	D23.946.833.590	D20.888.	D23.946.
Conotoxins	D23.946.833.590.162	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxins	D23.946.833.590.162.720	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxin GVIA	D23.946.833.590.162.720.700	D20.888.	D23.946.
Eledoisin	D23.946.833.590.325	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D23.469.	D23.529.
		D23.946.	
Snake Venoms	D23.946.833.850	D20.888.	
Elapid Venoms	D23.946.833.850.325	D20.888.	
Bungarotoxins	D23.946.833.850.325.139	D20.888.	
Cobra Venoms	D23.946.833.850.325.220	D20.888.	
Cobra Cardiotoxin Proteins	D23.946.833.850.325.220.222	D12.776.	D20.888.
Cobra Neurotoxin Proteins	D23.946.833.850.325.220.244	D12.776.	D20.888.
Viper Venoms	D23.946.833.850.960	D20.888.	
Crotalid Venoms	D23.946.833.850.960.200	D20.888.	
Ancrod	D23.946.833.850.960.200.50	D8.811.	D8.811.
		D20.888.	
Batroxobin	D23.946.833.850.960.200.105	D8.811.	D8.811.
		D20.888.	
Crotoxin	D23.946.833.850.960.200.210	D20.888.	
Virulence Factors	D23.946.896		
Virulence Factors, Bordetella	D23.946.896.980	D23.946.	
Adenylate Cyclase Toxin	D23.946.896.980.40	D8.811.	D23.946.
Pertussis Toxin	D23.946.896.980.690	D8.811.	D23.946.