

Natural killer cell mediated cytotoxicity – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9BZM5	-0.050	140.050	140.0	140.0	0.040	0.050	0.020	0.060	0.040	0.040	0.140	0.020	170.020	0.050	0.040	1	0.010	0.040	19	1		
Q95365	-0.040	0.050	0.030	0.12	0.06	0	-0.060	0.020	0.040	0.010	0.040	0.010	0.120	0.030	0.030	0.040	0.130	14	0.040	0.9	1	0.19
Q29963	-0.030	0.08	0	0.010	0.030	0.090	11	0	0.050	-0.100	0.050	0.030	110.070	0.060	0.040	110.050	0.15	1	0.090	0.4		
Q29940	-0.020	0.030	0.020	0.10	0.030	0.080	0.050	1	0.120	0.050	0.120	140.030	0.080	120.030	11	-0.1	1	1	-0.150	0.40	0.1	
Q14289	-0.080	0.060	0.04	0	0.130	0.030	140.060	290.060	150.170	0.40	0.3	-0.020	15.17	1	-0.10	0.050	14	0.1				
Q07889	-0.020	0.130	130.070	160.010	0.040	0.020	160.04	0	-0.080	0.050	160.030	1	-0.170	1	1	1	1	1	1	1	1	0.4
Q02750	-0.010	0.090	0.050	0.30	19	0.080	160.020	160.030	0.40	0.22	0	0.120	0.6	1	0.030	150.080	0.10	0.40	0.5			
P62993	-0.010	0.070	-0.10	0.150	0.10	0.030	0.040	0.010	0.010	0.010	0.16	0	-0.030	1	0.060	0.030	0.20	120.060	0.30	0.2		
P55957	-0.060	220.020	0.030	160.090	190.160	320.070	110.220	0.6	1	-0.030	120.160	30.030	0.070	0.30	0.17							
P42336	-0.040	0.070	0.04	0	0.040	0.030	10.050	0.080	0.040	0.030	1	0.06	0	0	-0.050	0.040	0.030	110.120	0.2			
P30273	-0.010	0.070	0.020	0.070	140.030	140.120	160.040	0.3	1	0.030	220.160	220.030	170.140	0.030	0.14							
P29350	-	0	0.070	-0.10	0.080	0.080	130.140	120.090	0.030	1	0.030	0.040	110.010	0.4	0	0.150	120.050	0.010	0.4			
P15153	-0.010	-0.080	0.070	0.040	0.050	130.010	-0.050	0.1	1	-0.030	0.040	0.040	0.070	0.10	0.030	0.040	0.060	0.050	10.010	0.4		
P14222	-0.040	0.080	-0.10	0.030	0.240	0.040	150.060	1	0.010	0.030	160.080	320.010	160.160	160.290	120.050	0.40	0.6					
P13746	-0.050	110.070	0.050	0.020	0.20	0.1	1	-0.060	0.050	120.120	0.050	160.040	0.020	0.20	0.11	0	0	0.020	0.2			
P10398	-0.030	0	0.10	-0.040	0.040	0.7	1	0.10	-0.150	0.10	0.140	140.10	-0.130	0.040	140.050	140.060	0.5					
P05129	-0.040	0.050	110.010	-0.010	1	0.070	0.020	0.010	130.130	0.030	0.030	0.030	0.030	0.080	0.040	0.030	0.090	0	-0.04			
P05107	-0.030	0.040	0.010	0.030	1	-0.040	0.040	0.20	240.050	0.080	140.040	160.010	190.160	130.030	0.030	0.060	-0.1					
P01563	-0.10	10.050	1	-0.030	0.10	0.010	0.050	0.090	0.040	0.080	0.07	0	0.030	-0.160	0.030	0.07	0	0.010	0.10	120.14		
P01116	-0.030	0.09	1	0.050	0.010	110.10	0.070	-0.10	0.070	10.020	0.040	0.020	-0.10	0.050	130.040	0.02	0	0.030	0.5			
O75015	-0.060	1	0.090	10.040	0.05	0	-0.10	0.080	0.030	0.070	0.070	220.070	0.090	130.060	0.030	0.080	0.50	14				
O43914	1	-0.060	0.080	-0.10	0.030	0.040	0.030	0.050	0.40	0.1	0	-0.040	0.010	0.060	0.040	0.010	0.020	0.080	0.020	0.30	0.40	0.5

Macrophage

-	0.01	0.22	0.09	-0.06	0	-0.050	-0.10	-0.040	0.010	0.040	0.1	0.090	-0.080	0.180	0.140	0.120	-0.090	0.060	-0.030	110.01	1	
-	-0.050	0.07	0.030	-0.080	0.10	-0.020	0.010	0.030	0.030	0.03	0	-0.040	0.020	-0.040	0.010	0.040	-0.1	0.030	0.010	0.08	1	-0.01
-	-0.110	0.04	0.060	-0.01	0	-0.040	0.060	0.030	-0.050	0.030	0.030	-0.010	0.010	0.050	0.080	0.030	-0.10	-0.010	-0.050	1	0.080	0.11
-	0.030	-0.060	0.09	0	-0.02	0	0.050	-0.010	-0.010	-0.010	0.05	0	0.040	-0.020	0.05	0	0.020	-0.050	1	-0.050	0.10	-0.03
-	0.26	0.090	-0.030	150.170	0.010	-0.280	190.280	180.180	0.08	0.2	0.080	0.230	0.01	0.3	0.030	1	-0.050	0.010	0.030	0.06		
-	0.130	-0.170	0.280	0.040	0.070	0.040	-0.040	0.05	0	0.040	-0.010	0.040	0.020	0.050	-0.170	0.08	1	0.030	0.020	-0.1	-0.10	-0.09
-	0.27	0.060	-0.020	0.070	0.210	-0.010	0.340	0.230	0.2	0.160	0.060	0.340	0.050	0.240	0.11	1	0.080	0.3	0	0.030	-0.040	0.12
-	0	0.23	0.1	-0.080	0.090	-0.040	0.030	0.040	0.060	0.020	0.040	0.12	0	0.040	1	0.110	-0.170	0.010	-0.050	0.080	-0.010	0.14
-	0.120	0.090	-0.020	0.010	0.130	0.030	-0.260	150.240	0.070	0.130	0.19	0	1	0.040	0.240	0.050	0.230	-0.020	0.050	-0.040	0.18	
-	0.020	-0.040	0.040	0.040	0.070	-0.030	0.02	0	0.05	0	0	0.030	1	0	0	0.050	0.020	0.080	0.040	0.010	0.020	-0.08
-	0.180	0.120	-0.080	0.050	130.070	-0.20	-0.160	240.120	0.060	1	0.030	0.190	0.120	0.340	0.04	0.2	0	-0.010	-0.040	0.09		
-	0.030	0.060	0.040	-0.040	0.05	0	-0.120	0.050	0.060	0.060	1	0.060	0	0.130	0.040	0.060	-0.010	0.080	-0.050	0.030	0	0.1
-	0.16	0	-0.060	0.080	0.090	-0.010	-0.10	-0.090	0.2	1	0.060	0.12	0	0.070	0.020	0.160	0.040	0.180	-0.010	0.030	0.030	0.04
-	0.230	0.070	-0.020	0.040	0.130	0.060	-0.190	0.120	1	0.2	0.060	0.240	0.050	0.240	0.060	0.2	0	0.280	-0.010	0.050	0.030	0.01
-	-0.120	0.050	0.080	-0.050	-0.1	0	0.230	1	-0.120	0.090	0.050	0.16	0	-0.150	0.040	0.230	0.050	0.190	0.010	0.030	-0.030	0.04
-	-0.190	0.060	0.070	-0.060	130.040	1	0.230	-0.190	-0.10	-0.120	-0.20	-0.020	0.260	0.030	0.340	0.040	0.280	0.050	-0.060	0.010	-0.1	
-	0.010	0.020	0.060	0.040	-0.010	1	-0.040	0	0.060	-0.010	0	0.070	-0.030	0.030	-0.040	0.010	0.040	0.010	0	-0.040	0.020	0.05
-	0.110	0.030	-0.050	0.070	1	-0.010	-0.130	-0.10	0.130	0.090	0.050	0.130	0.070	0.130	0.090	0.210	0.070	0.170	-0.020	0	0.010	0
-	-0.050	-0.090	0.020	1	0.070	0.040	-0.060	0.050	0.040	0.080	-0.040	0.050	0.040	0.010	-0.080	0.070	0.040	0.150	0	-0.010	-0.080	0.06
-	-0.110	19	1	-0.020	0.050	0.060	0.070	0.080	-0.020	0.060	0.040	-0.080	0.040	0.020	0.1	-0.020	0.280	0.030	0.090	0.060	0.030	0.09
-	-0.050	1	0.190	-0.090	0.030	0.020	-0.060	0.050	0.07	0	0.060	0.120	-0.040	0.090	0.230	0.060	-0.170	0.090	-0.060	0.040	0.070	0.22
-	1	-0.050	-0.110	0.050	0.110	0.010	-0.190	0.120	0.230	0.160	0.030	0.180	0.020	0.12	0	0.270	0.130	0.260	0.030	-0.110	-0.050	0.01