

Proteasome – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9UNM6	-0.96	99.99	02.00	0.04	16.09	09.99	99.99	32.45	12.08	0.4	0.60	00.06	03.03	03.08	00.04	06.00	0.20	1		
Q9UL46	-0.03	0.00	0.4	0.00	0.00	0.00	99.46	99.92	99.01	0.0	0.00	09.02	12.07	00.07	14.98	3.9	0.00	1		
Q99436	-0.99	0.99	0.70	0.0	0.08	0.02	0.00	00.00	00.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P61186	-0.96	02.06	0.6	0.0	0.09	0.08	0.0	0.10	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
Q15008	-0.00	0.4	0.00	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
Q13200	-0.05	0.0	0.4	0.00	0.99	02.00	0.4	02.08	0.6	10.90	0.40	0.99	05.00	0.90	02.06	17.0	0.07	0.0	0.00	1
Q06323	-0.99	0.0	1.0	0.01	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P62191	-0.02	0.02	0.4	0.99	03.18	0.06	1.02	0.20	0.0	18.10	0.4	0.99	99.99	08.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.00	1
P61289	-0.00	0.00	0.99	0.99	32.00	0.0	-0.04	92.99	00.08	0.05	0.0	0.4	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P60900	-0.04	0.00	0.02	0.0	0.4	0.06	1.40	0.99	02.08	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P55036	-0.99	0.09	0.02	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P51665	-0.06	0.4	0.10	0.99	00.04	0.02	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P49720	-0.12	02.08	0.0	0.00	0.99	99.99	99.99	07.00	0.4	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P48556	-0.00	0.00	0.00	1.00	0.99	0.99	02.00	1.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P43686	-0.00	1.30	99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P28072	-0.04	0.0	0.02	99.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P28070	-0.99	02.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.8	20.07	0.0	0.00	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P28066	-0.00	0.0	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P28062	-0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P25789	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P25788	-0.40	99.99	05.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P25787	-0.99	00.02	1.0	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
P25786	-0.02	0.0	0.00	0.00	1.3	0.00	0.00	0.00												

Macrophage

```

-0.0601 0.1 0.003 0.040 0.070 0.030 0.040 0.070 0.030 0.070 0.040 0.090 0.030 0.120 0.030 0.080 0.040 0.020 0.21
-0.030 0.040 0.050 0.040 0.020 0.080 0.020 0.040 0.060 0.050 -0.100 0.030 0.040 0.040 0.030 0.020 0.050 0.020 0.21 -0.02
-0.090 0.050 0.04 -0.000 0.030 0.070 0.020 0.070 0.030 0.030 0.030 0.1 0.030 0.040 0.040 0.030 0.060 0.01 -0.02 0.02
-0.030 0.030 0.040 0.060 0.0 0.020 0.03 0.10 0.105 0.20 0.02 0.10 0.20 0.04 0.140 0.040 0.040 0.070 0.04 0.1 0.060 0.160 0.1
-0.070 0.01 0.12 0.050 0.040 0.20 0.05 0.130 0.020 0.05 0.070 0.040 0.070 0.030 0.050 0.020 0.1 -0.040 -0.020 0.1
-0.040 0.080 0.080 0.030 0.010 0.040 0.10 0.130 0.080 0.040 0.030 0.040 0.020 0.030 0.010 0.06 0.1 0.070 0.060 0.02 0.05
-0.080 0.040 0.050 0.040 0.080 0.020 0.10 0.10 0.070 0.080 0.130 0.020 0.080 0.0 0.06 0.11 0.060 0.020 0.09 0.05 0.03
-0.040 0.06 0.03 0.0 0.080 0.250 0.07 0.12 0.13 0.04 0.04 0.13 0 -0.40 0.03 0 0.08 0.1 0.10 0.09 0.040 0.02 0.12
-0.080 0.030 0.01 0.020 0.07 0.03 0.10 0.03 0.05 0 0.09 0.11 0.040 0.08 0.40 0.1 0.1 0.080 0.060 0.030 0.040 0.030 0.02
-0.080 0.070 0.01 0.03 0.020 0.060 0.030 0.050 0.02 0.020 0.01 0.04 0.1 0 0 0 0.030 0.030 0.040 0.030 0.03
-0.050 0.040 0.04 -0.130 0.10 0.02 0.04 0.030 0.030 0.040 0.06 0.10 0.060 0.06 0 -0.1 0.030 0.060 0.140 0.030 0.09
-0.020 -0.080 0.1 -0.030 0.80 0.04 0.040 0.020 0.030 0.04 0.10 0.1 0.060 0.040 0.040 0.020 0.08 0.4 -0.040 0.1
-0.020 0.040 0.02 0.050 0.060 0.070 0.050 0.040 0.12 0.040 0.030 0.06 0.05 0.1 0.080 0.040 0.060 0.120 0.040 0.010 0.030 0.01
-0.040 0.08 0 -0.060 0.10 0.03 0.11 0 0.050 0.16 0.040 0.23 0.040 0.21 0.050 0.10 0.18 0.01 0.01 -0.130 0.070 0.20 0.030 0.19 0.7
-0.020 0.050 0.040 0.09 0.03 0.10 0.01 0.09 0.07 0.04 0.04 0.02 0.14 0.020 0.06 0.08 0.11 0.130 0.030 0.05 0.04 0.10 -0.01
-0.080 0.020 0.040 0.09 0.04 0.040 0.01 0.09 0.050 0.06 0.02 0.14 0.020 0.030 0.02 0.01 0.01 0.09 0.030 0.040 0.020 0.06 0.7
-0.06 -0.030 0.01 0.030 0.040 0.04 0.04 0.03 0.260 0.21 0.040 0.040 0.230 0.06 0.09 0.02 0.040 0.040 0.02 0.02 0.08 0.03
-0.020 0.03 0.040 0.06 0.010 -0.040 -0.07 0.1 0.020 0.040 0.040 0.020 0.03 0.5 -0.01 0.040 0.08 0.05 0.04 0.01
-0.030 0.01 0.06 0.07 0.1 0.25 0.16 0.1 0.020 0.030 0.07 0.16 0.20 0.09 0.03 0.13 0.10 0.130 0.140 0.02 0.07
-0.020 0.050 0.040 0.06 0.20 0.10 0.19 0.02 0.1 0.17 0 0.030 0.09 0.060 0.040 0.040 0.030 0.12 0.030 0.150 0.140 0.020 0.040
-0.040 0.03 0.040 0.06 0.03 0.0 0.020 0.060 0.04 0.04 0.1 -0.08 0.040 0.02 0.04 0.030 0.02 0.060 0.03 0.04 0.05
-0.040 0.140 0.050 0.06 0.14 0.1 0.080 0.19 0.25 0 0.040 0.07 0.140 0.050 -0.040 0.06 0.12 0.030 0.010 0.20 0.040 0.07
-0.030 0.06 0.08 0.03 0.0 0.1 0.140 0.30 0.140 0.040 0.050 0.030 0.070 0.080 0.020 0.030 0.040 0.060 0.30 0.03 0.02 0.04
-0.07 0.04 0.080 -0.04 0.080 0.06 0.020 0.07 0.04 0.04 0.090 0.140 0.030 0.130 0.070 0.08 0.060 0.040 0.060 0.04 0
-0.130 0.08 0.02 0.1 -0.030 0.04 0.06 0.06 0.07 0.05 0.080 0.040 0.06 0.5 0 0.030 0.02 0.050 0.050 0.090 0.05 0.03
-0.090 0.03 0.1 0.02 -0.030 0.05 0.04 0.06 0.01 0.040 0.09 0.02 0.04 0.01 0.030 0.02 0.12 0.04 0.040 0.01
-0.04 0.1 0.030 0.08 0.060 0.040 0.050 0.050 -0.030 0.02 0.04 0.04 0.06 0.070 0.090 0.05 0.040 0.01 0.060 0.01 0
-0.1 0.040 0.04 0.01 0.040 0.140 0.020 0.030 0.02 0.050 0.040 -0.080 0.070 0.060 0.040 0.030 0.050 0.01
-0.040 0.03 0.130 0.070 0.04 0.02 0.030 0.060 0.01 0.020 0.020 0.060 0.08 0 0 0 0.070 0.030 0.050 0.06

```