Legionellosis – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9ULZ3 =-0.14<mark>0.21 0.08</mark>-0.13<mark>0.11</mark>-0.190.180.08-0.160.090.07-0.070.03 0.02 0.01-0.090.060.03 1 Q9NR31 - 0.01-0.02-0.05-0.04-0.020.05 0.13 0.05 0 0.07-0.02 0 -0.04-0.060.09 0 -0.02 1 -0.03 Q2VPA4 = 0.09 0.06 0.02-0.02-0.010.05 0.02 0.01 0.07 0.06 0.04 0.06-0.060.05 0.09-0.06 Q14790 = 0.15 - 0.2 - 0.09 + 0.04 + 0.060 - 24 + 0.21 + 0.08 + 0.08 + 0.03 - 0.090 - 13 - 0.070 - 0.15Q04206 - 0.02-0.040.150.060.08 0 -0.060.020.04 0 -0.010.090.04-0.05 1 -0.150.090.09 0.01 P84077 =-0.180.23-0.020.01-0.03-0.16-0.07-0.08-0.030.02-0.05 1 -0.040.04-0.07-0.06-0.040.03 P62820 = 0.03-0.060.02 0.08-0.090.06 0.06 0.08-0.030.14 0 P55072 --0.080.05 0.2 0.220.07-0.13-0.030.020.050.08 1 0 0.03 0.07-0.01-0.090.04-0.020.07 P49759 =-0.010.01-0.010.09-0.140.05-0.01-0.040.06 1 0.080.14 0.02-0.05 0 0.03 0.06 0.07-0.09 1 -0.060.05-0.03-0.030.01 0.04 0.08 0.07 0 -0.16 P17066 - 0.1-0.070.07-0.020.05 0.03 0.13 1 -0.1+0.040.02 0.08-0.080.06 0.02 0.08 0.01 0.05 0.08 P11142 = 0.16-0.16-0.140.070.090.32 1 0.130.16-0.010.030.06-0.070.070.060.21 0.02 0.13-0.18 P10809 = 0.23-0.27-0.14-0.1-0.13 1 0.32 0.03 0.15 0.05-0.130.06-0.160.04 0 0.24 0.05 0.05-0.19 PODMV9 =-0.170.120.130.09 1 -0.130.090.05-0.080.140.07-0.090.030.020.080.060.010.020.11 P()51()7 =-0.140.010.13 1 0.09 -0.1-0.070.020.05 0.09 0.22 0.08 0.01-0.020.060.040.020.040.13 1 0.13 0.13-0.14 0.140.07-0.07-0.01 0.2 0.02-0.020.07-0.15-0.090.02-0.050.08

075396 =-0.37 1 0.1 -0.010.12-0.270.160.070.110.01 0.05-0.060.23 0.16-0.04-0.2 0.06-0.020.21

1 -0.37-0.18-0.14-0.170.23 0.16 0.1 0.08-0.01-0.080.03-0.18-0.070.02 0.15 0.09 0.01-0.14

Macrophage

- -0.19	0.09	0.03	0.02	0.03	-0.15	-0.14	-0.08	-0.1	-0.07	0	0.04	0.05	0.09	-0.01	-0.14	-0.05	-0.02	1
0.01	-0.05	-0.1	0.1	0.03	0.04	0.02	0.05	-0.05	0.02	0.05	0.06	0	0.03	0.06	-0.11	-0.06	1	-0.0
0.21	0.02	0	-0.08	-0.06	0.25	0.16	0.02	0.07	0.09	-0.13	⊢0.07	-0.08	0.02	-0.01	0.2	1	-0.06	-0.0
0.35	-0.12	0.07	-0.17	-0.13	0.29	0.35	0.08	0.18	0.05	-0.13	-0.06	-0.13	-0.1	-0.1	1	0.2	-0.11	-0.1
- 0	0	-0.09	-0.02	0.01	-0.02	-0.09	⊢0.05	-0.01	0.02	0	0.06	-0.04	0	1	-0.1	-0.01	0.06	-0.0
-0.1	0.14	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.08	0.08	-0.05	-0.08	0.05	0.03	0.08	1	0	-0.1	0.02	0.03	0.09
- –0.11	0.01	-0.06	0.01	0	-0.1	-0.11	-0.02	-0.07	-0.06	0.06	0.1	1	0.08	-0.04	-0.13	-0.08	0	0.05
-0.01	-0.09	-0.1	0.08	0.04	0.04	0.03	0.07	-0.01	0.03	0.18	1	0.1	0.03	0.06	-0.06	-0.07	0.06	0.04
-0.09	0.04	-0.1	0.1	0.05	-0.07	-0.11	0.01	-0.02	0	1	0.18	0.06	0.05	0	-0.13	-0.13	0.05	0
0.13	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	0.13	0.1	-0.01	0.03	1	0	0.03	-0.06	-0.08	0.02	0.05	0.09	0.02	-0.0
0.15	0.02	0	-0.07	-0.06	0.14	0.14	0.02	1	0.03	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.01	0.18	0.07	-0.05	-0.1
0.02	-0.01	0.04	-0.06	0.01	0.06	0.14	1	0.02	-0.01	0.01	0.07	-0.02	0.08	-0.05	0.08	0.02	0.05	-0.0
0.37	-0.1	-0.01	-0.13	-0.08	0.31	1	0.14	0.14	0.1	-0.11	0.03	-0.11	-0.08	⊢0.09	0.35	0.16	0.02	-0.1
0.31	-0.09	-0.09	-0.02	-0.14	1	0.31	0.06	0.14	0.13	-0.07	0.04	-0.1	-0.02	-0.02	0.29	0.25	0.04	-0.1
-0.09	0.03	0.01	0.03	1	-0.14	-0.08	0.01	-0.06	-0.04	0.05	0.04	0	-0.02	0.01	-0.13	-0.06	0.03	0.03
-0.21	0.01	-0.03	1	0.03	-0.02	-0.13	-0.06	-0.07	-0.01	0.1	0.08	0.01	0.01	-0.02	-0.17	-0.08	0.1	0.02
-0.09	0.13	1	-0.03	0.01	-0.09	-0.01	0.04	0	-0.04	-0.1	-0.1	-0.06	0.04	-0.09	0.07	0	-0.1	0.03

0.13 0.01 0.03 -0.09 -0.1 -0.01 0.02 -0.05 0.04 -0.09 0.01 0.14 0 -0.12 0.02 -0.05 0.09

-0.1 -0.09-0.21-0.09 <mark>0.31 0.37</mark> 0.02 <mark>0.15 0.13</mark> -0.09-0.01-0.11 -0.1 0 <mark>0.35 0.21</mark> 0.01 -0.19