Complement and coagulation cascades – Homo sapiens (human)

Monocyte

Macrophage

Q2VPA4 -	0.02	0 -	-0.09	0	-0.11	1–0.02 0.0	01 –0	0.04 0.0	1 0.0	7 0.08	0	0.05	1	-	0	0.13	-0.05	0	-0.03	-0.08	-0.11	-0.05	0.04	0.08	0.13	-0.21	-0.09	1
Q03405 -	-0.06	0.03	0	0.1	0	-0.01) –C	0.03 0.0	9 0.0	1 –0.0	7 0.03	1	0.05	-	0.0	5 0.0	0.03	-0.04	-0.05	0.07	0.09	-0.01	-0.01	-0.01	0	0.07	1	-0.09
P21730 -	0.01	-0.08	0.02	0.16	0.16	0.07 0.	1 0	.05 –0.0	0.0	7 –0.14	4 1	0.03	0	-	-0.1	1 –0.2	1 0.02	0.06	0.08	0.15	0.24	0.17	-0.1	-0.05	-0.09	1	0.07	-0.21
P20702 -	0.08	0.17	-0.04	-0.04	-0.12	20.07 0.0	07 0	.03 –0.0	08–0.	13 1	-0.14	⊢0.07	70.08	-	-0.0	5 0.2	-0.04	-0.07	-0.1	-0.02	0.08	0.03	0	0.02	1	-0.09	0	0.13
P20023 -	0.02	0.03	0	0.03	-0.01	1–0.05–0.	04-0	0.06 0	1	-0.13	3 0.07	0.01	0.07	-	0.04	4 0.07	0.03	-0.01	-0.02	0.01	0.02	0.03	0	1	0.02	-0.05	-0.01	80.0
P09871 -	-0.01	0.03	0.05	0.13	-0.05	5-0.12-0.	13–0	0.11 1	0	-0.08	3-0.04	0.09	0.01	-	0.17	7 0.08	-0.06	0.06	0.04	-0.1	-0.12	-0.09	1	0	0	-0.1	-0.01	0.04
P07358 -	0.15	-0.07	0.03	0	0.01	0.04 -0.	04	1 -0.1	11–0.0	06 0.03	0.05	-0.03	3-0.04	-	-0.0	8 –0.0	6 –0.01	0.04	-0.01	0.06	0.05	1	-0.09	0.03	0.03	0.17	-0.01	-0.05
P05120 -	-0.05	-0.1	-0.05	0.02	-0.01	1 0.13	-c	0.04–0.1	13–0.0	04 0.07	0.1	0	0.01	-	-0.0	7 –0.0	5 -0.05	0.02	-0.05	0.08	1	0.05	-0.12	0.02	0.08	0.24	0.09	-0.11
P05107 -	0.13	-0.12	-0.08	-0.06	-0.02	2 1 0.	13 0	.04 –0.1	12–0.0	05 0.07	0.07	-0.01	1-0.02	-	-0.0	3 –0.0	9 –0.08	-0.04	0.01	1	0.08	0.06	-0.1	0.01	-0.02	0.15	0.07	-0.08
P04275 -	0.01	0.04	0.03	0.02	1	-0.02-0.	01 0	.01 –0.0	05–0.0	01–0.12	20.16	0	-0.11	-	0.06	6 -0.	-0.02	0.08	1	0.01	-0.05	-0.01	0.04	-0.02	-0.1	0.08	-0.05	-0.03
P02745 -	0.09	0	0.14	1	0.02	-0.060.0)2	0 0.1	3 0.0	3-0.0	40.16	0.1	0	-	0.0	1 -0.0	9 0.02	1	0.08	-0.04	0.02	0.04	0.06	-0.01	-0.07	0.06	-0.04	0
P02675 -	0.07	-0.09	1	0.14	0.03	-0.08-0.	05 0	.03 0.0	5 0	-0.0	40.02	0	-0.09	-	0.02	2 0.02	1	0.02	-0.02	-0.08	-0.05	-0.01	-0.06	0.03	-0.04	0.02	0.03	-0.05
P01031 -	-0.14	1	-0.09	0	0.04	-0.12-0	.1 –0	0.070.0	3 0.0	3 0.17	-0.08	0.03	0	-	-0.0	3 1	0.02	-0.09	-0.1	-0.09	-0.05	-0.06	0.08	0.07	0.21	-0.21	0.01	0.13
P01024 -	1	-0.14	0.07	0.09	0.01	0.13 -0.	05 0	.15 –0.0	0.0	2 0.08	0.01	-0.06	0.02	-	1	-0.0	3 0.02	0.01	0.06	-0.03	-0.07	-0.08	0.17	0.04	-0.05	-0.11	0.05	0