

Monocyte

Macrophage

Q13936	-	-0.1	0.06	0.12	-0.09	0.04	-0.11	0	-0.03	-0.01	-0.07	-0.05	0.05	-0.09	0.05	-0.08	0.03	0.1	-0.08	0.05	0.16	1
Q92736	-	0.03	0.02	-0.02	0.03	-0.02	0	0.02	-0.05	0.09	0.12	-0.04	-0.03	-0.06	0	-0.03	0	-0.02	-0.11	-0.04	1	0.16
P11532	-	-0.05	0.07	0.02	0.08	0.07	0.01	-0.01	0.04	-0.02	0.01	-0.06	-0.01	0.05	0.11	-0.06	-0.09	-0.02	0.01	1	-0.04	0.05
P50402	-	-0.11	0.01	0.06	-0.09	0.07	-0.05	0.01	0.03	-0.04	-0.06	0.13	0.09	0	-0.03	0.02	-0.12	0.04	1	0.01	-0.11	-0.08
P24043	-	-0.07	-0.1	0.04	0	0.04	-0.02	0.07	-0.03	-0.05	0.09	0.04	-0.01	-0.06	-0.07	0.09	0.07	1	0.04	-0.02	-0.02	0.1
Q8WZ42	-	0.02	0.06	0	-0.03	0.07	0.02	0.11	-0.06	-0.01	0.06	0.11	-0.09	0.01	0.06	-0.05	1	0.07	-0.12	-0.09	0	0.03
P01019	-	0.05	-0.02	-0.03	0.04	-0.05	-0.08	-0.05	0	0.02	-0.03	0.02	0.02	0.04	-0.05	1	-0.05	0.09	0.02	-0.06	-0.03	-0.08
Q14896	-	-0.01	-0.08	-0.01	-0.06	0.25	0.1	0.04	-0.23	0	-0.19	-0.09	0.01	0.08	1	-0.05	0.06	-0.07	-0.03	0.11	0	0.05
Q9BXT2	-	-0.01	-0.07	-0.04	-0.05	-0.09	0.01	-0.14	-0.19	-0.07	-0.04	-0.07	0.04	1	0.08	0.04	0.01	-0.06	0	0.05	-0.06	-0.09
P13533	-	-0.03	-0.03	0.01	-0.03	-0.07	-0.02	-0.13	-0.08	-0.11	-0.02	-0.1	1	0.04	0.01	0.02	-0.09	-0.01	0.09	-0.01	-0.03	0.05
Q9NY47	-	0.04	0.08	0.03	-0.02	0.1	0.09	0.08	0.12	0	0.09	1	-0.1	-0.07	-0.09	0.02	0.11	0.04	0.13	-0.06	-0.04	-0.05
Q60840	-	0.05	0.06	-0.06	0.01	-0.05	-0.02	-0.01	0.1	0.1	1	0.09	-0.02	-0.04	-0.19	-0.03	0.06	0.09	-0.06	0.01	0.12	-0.07
P05556	-	0.07	0.11	0.05	-0.01	0.01	0.11	0.1	0.19	1	0.1	0	-0.11	-0.07	0	0.02	-0.01	-0.05	-0.04	-0.02	0.09	-0.01
P02545	-	0.03	0.08	0.06	-0.01	0.05	0.09	0.24	1	0.19	0.1	0.12	-0.08	-0.19	-0.23	0	-0.06	-0.03	0.03	0.04	-0.05	-0.03
P67936	-	-0.06	0.06	0.02	0.05	0.2	0.16	1	0.24	0.1	-0.01	0.08	-0.13	-0.14	0.04	-0.05	0.11	0.07	0.01	-0.01	0.02	0
P18084	-	0.04	0	-0.01	0.01	0.15	1	0.16	0.09	0.11	-0.02	0.09	-0.02	0.01	0.1	-0.08	0.02	-0.02	-0.05	0.01	0	-0.11
P63261	-	-0.03	-0.01	0.1	-0.06	1	0.15	0.2	0.05	0.01	-0.05	0.1	-0.07	-0.09	0.25	-0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	-0.02	0.04
P16615	-	-0.01	-0.11	-0.01	1	-0.06	0.01	0.05	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	0.04	-0.03	0	-0.09	0.08	0.03	-0.09
P17661	-	-0.04	0.08	1	-0.01	0.1	-0.01	0.02	0.06	0.05	-0.06	0.03	0.01	-0.04	-0.01	-0.03	0	0.04	0.06	0.02	-0.02	0.12
P06756	-	0.02	1	0.08	-0.11	-0.01	0	0.06	0.08	0.11	0.06	0.08	-0.03	-0.07	-0.08	-0.02	0.06	-0.1	0.01	0.07	0.02	0.06
P06753	-	1	0.02	-0.04	-0.01	-0.03	0.04	-0.06	0.03	0.07	0.05	0.04	-0.03	-0.01	-0.01	0.05	0.02	-0.07	-0.11	-0.05	0.03	-0.1

-	-0.09	-0.04	-0.02	-0.11	-0.18	-0.16	-0.13	-0.2	-0.11	-0.09	-0.18	0.01	0.09	-0.02	0.06	-0.05	0.06	0.02	0.04	0.13	1	
-	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.07	-0.07	-0.1	-0.05	-0.01	-0.1	-0.05	-0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	1	0.13	
-	0.03	-0.01	0.03	-0.03	-0.01	0.04	-0.02	-0.04	-0.07	-0.02	-0.02	0.01	0.02	-0.01	0.02	-0.03	-0.03	-0.04	1	-0.03	0.04	
-	-0.05	0.02	0	0.1	-0.04	-0.07	-0.06	-0.05	0.02	-0.06	-0.06	0.06	0.02	-0.01	-0.02	0.01	0.03	1	-0.04	-0.06	0.02	
-	-0.02	-0.02	-0.13	-0.06	-0.13	-0.12	-0.11	-0.18	-0.1	-0.09	-0.03	0.05	0.06	-0.02	0.08	-0.02	1	0.03	-0.03	-0.01	0.06	
-	0.01	-0.01	0	0.03	0.09	0.05	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	-0.05	-0.04	0.02	-0.02	1	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	
-	0.02	0.02	0.04	0.01	0	0	0.05	0.04	-0.01	-0.03	0.04	-0.02	-0.01	-0.04	1	-0.02	0.08	-0.02	0.02	-0.01	0.06	
-	0.03	0	0.05	0.03	0.24	0.14	0.1	0.04	0.11	-0.08	-0.04	0.1	0	1	-0.04	0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	
-	-0.14	-0.14	-0.12	-0.07	-0.27	-0.22	-0.3	-0.36	-0.24	-0.19	-0.16	0.15	1	1	0	-0.01	-0.04	0.06	0.02	0.02	-0.02	0.09
-	-0.01	-0.1	-0.08	0.02	-0.07	-0.09	-0.17	-0.22	-0.12	-0.18	-0.21	1	0.15	0.1	-0.02	-0.05	0.05	0.06	0.01	-0.05	0.01	
-	0.09	0.14	0.13	0.06	0.31	0.3	0.33	0.37	0.22	0.21	1	-0.21	-0.16	-0.04	0.04	0.06	-0.03	-0.06	-0.02	-0.1	-0.18	
-	0.11	0.16	0.08	0.08	0.21	0.21	0.24	0.37	0.28	1	0.21	-0.18	-0.19	-0.08	-0.03	0.06	-0.09	-0.06	-0.02	-0.01	-0.09	
-	0.12	0.18	0.15	0.11	0.37	0.26	0.38	0.44	1	0.28	0.22	-0.12	-0.24	0.11	-0.01	0.06	-0.1	0.02	-0.07	-0.05	-0.11	
-	0.1	0.24	0.32	0.19	0.55	0.43	0.53	1	0.44	0.37	0.37	-0.22	-0.36	0.04	0.04	0.09	-0.18	-0.05	-0.04	-0.1	-0.2	
-	0.13	0.24	0.24	0.14	0.55	0.35	1	0.53	0.38	0.24	0.33	-0.17	-0.3	0.1	0.05	0.07	-0.11	-0.06	-0.02	-0.07	-0.13	
-	0.07	0.11	0.18	0.05	0.47	1	0.35	0.43	0.26	0.21	0.3	-0.09	-0.22	0.14	0	0.05	-0.12	-0.07	0.04	-0.07	-0.16	
-	0.07	0.17	0.25	0.09	1	0.47	0.55	0.55	0.37	0.21	0.31	-0.07	-0.27	0.24	0	0.09	-0.13	-0.04	-0.01	-0.11	-0.18	
-	0.01	-0.01	0.08	1	0.09	0.05	0.14	0.19	0.11	0.08	0.06	0.02	-0.07	0.03	0.01	0.03	-0.06	0.1	-0.03	-0.08	-0.11	
-	0.05	0.07	1	0.08	0.25	0.18	0.24	0.32	0.15	0.08	0.13	-0.08	-0.12	0.05	0.04	0	-0.13	0	0.03	-0.06	-0.02	
-	0.06	1	0.07	-0.01	0.17	0.11	0.24	0.24	0.18	0.16	0.14	-0.1	-0.14	0	0.02	-0.01	-0.02	0.02	-0.01	-0.04	-0.04	
-	1	0.06	0.05	0.01	0.07	0.07	0.13	0.1	0.12	0.11	0.09	-0.01	-0.14	0.03	0.02	0.01	-0.02	-0.05	0.03	-0.02	-0.09	