

# Monocyte

Q9BYD1	-	0.06	0.11	-0.01	0.02	0.02	0.08	0.02	0.01	0.06	0.07	-0.04	0.06	0.06	0.11	0.04	0.06	1
Q96L96	-	0.06	0.06	0.13	0.09	0.01	0.05	-0.02	0	0.03	0.03	0.01	-0.01	0.04	-0.02	0.14	1	0.06
Q92552	-	0.01	0.06	0.01	0.05	0	0.13	0.04	0.08	-0.02	0.16	0.05	0.07	0.06	0.01	1	0.14	0.04
Q8TE67	-	0.09	0.04	0.18	0.21	0.14	0.22	0.06	0.11	0.06	0.09	-0.01	0.19	0.1	1	0.01	-0.02	0.11
Q86YZ3	-	0.01	-0.08	0.05	0.05	-0.01	0.06	0.04	0.17	-0.06	0.04	-0.08	0.11	1	0.1	0.06	0.04	0.06
Q5XG92	-	0.08	0.05	0.15	0.1	0.14	0.18	0.01	0.19	0.03	0.18	-0.01	1	0.11	0.19	0.07	-0.01	0.06
Q5JUK3	-	0.08	0.12	0.04	0.1	-0.02	-0.06	-0.01	0.03	0.04	-0.01	1	-0.01	-0.08	-0.01	0.05	0.01	-0.04
Q52LR7	-	0.02	0.01	0.04	0.08	0.17	0.1	0.09	0.16	0.03	1	-0.01	0.18	0.04	0.09	0.16	0.03	0.07
Q14573	-	0.08	0.09	0.06	0.15	0.11	0	0.08	0.02	1	0.03	0.04	0.03	-0.06	0.06	-0.02	0.03	0.06
Q13509	-	0.03	-0.02	0.2	0.12	0.08	0.14	0.09	1	0.02	0.16	0.03	0.19	0.17	0.11	0.08	0	0.01
Q12955	-	0.11	0.05	0.06	0.12	0.2	0.11	1	0.09	0.08	0.09	-0.01	0.01	0.04	0.06	0.04	-0.02	0.02
Q07108	-	0.05	0.03	0.2	0.15	0.07	1	0.11	0.14	0	0.1	-0.06	0.18	0.06	0.22	0.13	0.05	0.08
P98082	-	0.06	-0.07	-0.02	0.23	1	0.07	0.2	0.08	0.11	0.17	-0.02	0.14	-0.01	0.14	0	0.01	0.02
P14222	-	0.28	0.08	0.17	1	0.23	0.15	0.12	0.12	0.15	0.08	0.1	0.1	0.05	0.21	0.05	0.09	0.02
P09525	-	0.08	0.09	1	0.17	-0.02	0.2	0.06	0.2	0.06	0.04	0.04	0.15	0.05	0.18	0.01	0.13	-0.01
O95936	-	0.05	1	0.09	0.08	-0.07	0.03	0.05	-0.02	0.09	0.01	0.12	0.05	-0.08	0.04	0.06	0.06	0.11
O75718	-	1	0.05	0.08	0.28	0.06	0.05	0.11	0.03	0.08	0.02	0.08	0.08	0.01	0.09	0.01	0.06	0.06

# Macrophage

-	0.08	0.11	0.1	0.16	0.15	0.16	0.05	0.14	0.11	0.08	0.19	0.19	0.12	0.15	0.07	0.18	1	
-	0.21	0.13	0.14	0.28	0.25	0.34	0.2	0.25	0.18	0.21	0.14	0.32	0.21	0.28	0.21	1	0.18	
-	0.14	0.11	0.08	0.13	0.25	0.24	0.13	0.19	0.14	0.24	0.07	0.23	0.18	0.18	1	0.21	0.07	
-	0.18	0.18	0.13	0.26	0.22	0.25	0.21	0.19	0.15	0.19	0.14	0.3	0.25	1	0.18	0.28	0.15	
-	0.14	0.11	0.15	0.2	0.17	0.29	0.18	0.23	0.12	0.2	0.13	0.31	1	0.25	0.18	0.21	0.12	
-	0.27	0.22	0.19	0.29	0.27	0.46	0.24	0.4	0.25	0.35	0.2	1	0.31	0.3	0.23	0.32	0.19	
-	0.13	0.1	0.1	0.22	0.13	0.23	0.08	0.16	0.16	0.12	1	0.2	0.13	0.14	0.07	0.14	0.19	
-	0.17	0.1	0.11	0.14	0.2	0.22	0.15	0.25	0.18	1	0.12	0.35	0.2	0.19	0.24	0.21	0.08	
-	0.16	0.05	0.14	0.19	0.22	0.24	0.14	0.16	1	0.18	0.16	0.25	0.12	0.15	0.14	0.18	0.11	
-	0.16	0.12	0.1	0.21	0.27	0.3	0.22	1	0.16	0.25	0.16	0.4	0.23	0.19	0.19	0.25	0.14	
-	0.2	0.1	0.07	0.25	0.19	0.28	1	0.22	0.14	0.15	0.08	0.24	0.18	0.21	0.13	0.2	0.05	
-	0.22	0.17	0.19	0.35	0.3	1	0.28	0.3	0.24	0.22	0.23	0.46	0.29	0.25	0.24	0.34	0.16	
-	0.17	0.13	0.06	0.23	1	0.3	0.19	0.27	0.22	0.2	0.13	0.27	0.17	0.22	0.25	0.25	0.15	
-	0.2	0.18	0.16	1	0.23	0.35	0.25	0.21	0.19	0.14	0.22	0.29	0.2	0.26	0.13	0.28	0.16	
-	0.13	0.09	1	0.16	0.06	0.19	0.07	0.1	0.14	0.11	0.1	0.19	0.15	0.13	0.08	0.14	0.1	
-	0.14	1	0.09	0.18	0.13	0.17	0.1	0.12	0.05	0.1	0.1	0.22	0.11	0.18	0.11	0.13	0.11	
-	1	0.14	0.13	0.2	0.17	0.22	0.2	0.16	0.16	0.17	0.13	0.27	0.14	0.18	0.14	0.21	0.08	