

Cell adhesion molecules – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9P2S2	-0.08	-0.03	0.10	0.1	0	-0.09	0.06	0.08	0.02	0.10	0.1	0.02	0.1	0.03	-0.10	0.05	0.07	-0.01	0.2	1
Q9NZQ7	-0.02	0.07	0.02	0.03	-0.09	0.13	0.08	-0.10	0.05	0.03	0.15	0.11	0.02	0.07	-0.02	0.05	0.04	0.04	1	0.2
Q9NZ94	-0.04	0.02	-0.07	0.14	0.06	0.03	0.04	0.12	0.19	0.15	0.01	0.18	0.05	0.14	-0.1	-0.08	0.02	1	0.04	-0.01
Q95365	-0.03	0.02	0.07	0.06	0.01	-0.08	0.08	0.02	-0.05	0.10	0.06	0.06	0.02	-0.04	0.09	-0.03	1	-0.02	0.04	0.07
Q92823	-0.04	0.14	-0.01	0	-0.04	0.10	0.05	-0.02	0.05	0	-0.03	0.04	0.02	0.05	0.05	1	-0.03	0.08	0.05	0.05
Q29963	-0.07	0	0.06	-0.03	0.07	0.02	0.07	0	-0.09	0.08	0.01	-0.08	0.06	-0.15	1	-0.05	0.09	-0.1	0.02	0.01
Q29940	-0.12	0.02	-0.08	0.03	0.14	0.03	0.08	0.11	0.06	0.02	0.05	0.1	-0.02	1	-0.15	0.05	0.04	0.14	0.07	0.03
Q02246	-0.03	-0.04	0.05	0.13	0.04	0.04	0.12	0.04	-0.02	0	-0.05	0	1	-0.02	0.06	-0.02	0.02	0.05	0.02	0.1
P55283	-0.02	0.06	-0.03	0.08	0.17	0.14	0.02	0.1	0.12	0.10	0.12	1	0	0.1	-0.08	0.04	0.06	0.18	0.11	0.02
P16284	-0.08	0.08	0.02	0.01	-0.09	0.11	0	0.01	0.03	-0.02	1	0.12	-0.05	0.05	0.01	-0.03	0.06	0.10	0.15	0.1
P16150	-0.04	0.02	0.08	0.04	0.02	0.10	0.14	0.09	0.1	1	-0.02	0.01	0	0.02	-0.08	0	-0.10	0.15	0.03	-0.01
P14209	-0.1	0.03	-0.04	0.12	0.25	0.12	0.01	0.2	1	0.1	0.03	0.12	-0.02	0.06	-0.09	0.05	-0.08	0.19	0.05	-0.02
P13746	-0.02	-0.05	0.04	0.02	-0.04	0	0.04	1	0.2	0.09	0.01	0.1	0.04	0.11	0	-0.02	0.02	0.12	-0.04	0.08
P13591	-0.07	0.13	-0.14	0.14	0.05	0.02	1	0.04	0.10	0.14	0	0.02	0.12	-0.08	0.07	0.05	-0.08	0.04	0.08	-0.06
P06756	-0.03	0.04	0.02	0.08	0.11	1	-0.02	0	-0.12	0.04	0.14	0.14	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.08	0.03	0.13	0.09
P05556	-0.13	-0.03	0.01	0.04	1	0.11	-0.05	0.04	0.25	0.02	0.09	0.17	0.04	0.14	0.07	0.04	0.01	-0.06	0.09	0
P05107	-0.03	0.01	0.05	1	0.04	0.08	-0.14	0.02	-0.12	0.10	0.01	-0.08	0.13	0.03	0.03	0	0.06	-0.11	0.03	0.01
P01906	-0.01	-0.05	1	0.05	0.01	-0.02	0.11	0.04	-0.04	0.08	0.02	-0.03	0.05	0.08	0.06	-0.04	0.07	0.07	0.02	0.01
P01903	-0.04	1	-0.05	0.01	-0.03	0.04	0.13	-0.05	0.03	-0.02	0.08	0.06	-0.10	0.02	0	0.14	-0.02	0.02	-0.07	0.03
O75144	1	-0.04	0.01	0.03	0.13	-0.03	0.07	0.02	0.1	-0.04	0.08	0.02	0.03	0.12	-0.07	0.04	-0.03	0.04	-0.02	0.08

Macrophage

-	-0.06	0.02	0.03	0.07	0.06	0.02	-0.04	-0.09	-0.04	-0.03	0.09	-0.1	-0.04	-0.02	0.03	-0.04	0.03	0.01	0.16	1
-	-0.17	0.05	0.16	0.15	0.11	0.05	0.03	-0.15	-0.09	-0.01	0.07	-0.04	-0.01	-0.05	-0.03	0.03	0.01	-0.1	1	0.16
-	-0.03	-0.05	0.02	-0.06	0.02	-0.12	-0.01	0.1	0.09	0.01	-0.01	0.07	0.02	0.11	-0.04	0.01	-0.04	1	-0.1	0.01
-	-0.03	-0.03	-0.07	0.01	0	-0.01	0.04	-0.03	0.05	-0.02	-0.03	-0.06	-0.03	0.01	0.08	0.01	1	-0.04	0.01	0.03
-	-0.07	0.03	0.02	-0.05	0.01	0	0.06	0	0.02	-0.02	-0.02	0.03	0.04	-0.04	-0.06	1	0.01	0.01	0.03	-0.04
-	0	-0.06	-0.1	0	-0.05	-0.03	0.05	0.03	-0.07	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.05	1	-0.06	0.08	-0.04	-0.03	0.03
-	-0.04	0.06	-0.03	-0.02	0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	-0.01	0.06	0.04	0.05	1	-0.05	-0.04	0.01	0.11	-0.05	-0.02
-	-0.04	0	-0.03	-0.04	-0.08	-0.01	0.08	-0.04	0.02	0.07	-0.04	0.01	1	0.05	-0.01	0.04	-0.03	0.02	-0.01	-0.04
-	-0.1	0.08	-0.17	-0.09	-0.18	-0.09	0.03	0.1	0.16	-0.01	-0.07	1	0.01	0.04	-0.03	0.03	-0.06	0.07	-0.04	-0.1
-	0.1	0.02	0.05	0.09	0.16	-0.05	-0.15	-0.1	-0.07	-0.04	1	-0.07	-0.04	0.06	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.07	0.09
-	-0.03	-0.03	-0.09	-0.03	-0.1	-0.03	0.07	-0.01	0	1	-0.04	-0.01	0.07	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	-0.01	-0.03
-	-0.18	0.02	-0.21	-0.11	-0.24	-0.13	0.03	0.04	1	0	-0.07	0.16	0.02	-0.04	-0.07	0.02	0.05	0.09	-0.09	-0.04
-	-0.16	-0.01	-0.11	-0.1	-0.09	-0.1	-0.02	1	0.04	-0.01	-0.1	0.1	-0.04	-0.01	0.03	0	-0.03	0.1	-0.15	-0.09
-	-0.04	0.1	-0.07	-0.11	-0.06	-0.03	1	-0.02	0.03	0.07	-0.15	0.03	0.08	-0.02	0.05	0.06	0.04	-0.01	0.03	-0.04
-	-0.11	-0.02	0.13	0.1	0.18	1	-0.03	-0.1	-0.13	-0.03	-0.05	-0.09	-0.01	-0.04	-0.03	0	-0.01	-0.12	0.05	0.02
-	-0.21	-0.02	0.21	0.16	1	0.18	-0.06	-0.09	-0.24	-0.1	0.16	-0.18	-0.08	0.03	-0.05	0.01	0	0.02	0.11	0.06
-	-0.16	-0.04	0.14	1	0.16	0.1	-0.11	-0.1	-0.11	-0.03	0.09	-0.09	-0.04	-0.02	0	-0.05	0.01	-0.06	0.15	0.07
-	-0.2	-0.06	1	0.14	0.21	0.13	-0.07	-0.11	-0.21	-0.09	0.05	-0.17	-0.03	-0.03	-0.1	0.02	-0.07	0.02	0.16	0.03
-	-0.01	1	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	0.1	-0.01	0.02	-0.03	0.02	0.08	0	0.06	-0.06	0.03	-0.03	-0.05	0.05	0.02
-	1	0.01	0.2	0.16	0.21	0.11	-0.04	-0.16	-0.18	-0.03	0.01	-0.1	-0.04	0.04	0	0.07	0.03	0.03	0.17	0.06