

Renal cell carcinoma – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9NQUS	-0.03	0.05	-0.13	0.01	0	0.06	0.08	-0.05	0.03	-0.12	0.05	0.07	-0.02	0.21	-0.06	1
Q99814	-0.11	0.04	0.04	0.05	0.07	0.02	0.02	-0.02	0.12	-0.07	0.01	-0.07	0.09	-0.08	1	-0.06
Q92793	-0.01	0.13	-0.09	0.14	0.04	0.13	0.07	0	0.15	-0.07	0.07	0.11	0	1	-0.08	0.21
Q15370	-0.11	0.04	-0.08	0.12	0.06	-0.02	0.09	0.1	0.12	0.02	-0.09	0.16	1	0	0.09	-0.02
Q15369	-0.06	0.07	-0.06	0.11	0.04	0.03	-0.06	0.11	0.05	0.07	0.03	1	-0.16	0.11	-0.07	0.07
Q13177	-0.05	-0.06	0.17	0.02	0.02	-0.16	0.04	0.03	-0.07	0.1	1	-0.03	0.09	0.07	0.01	0.05
Q07889	-0.13	0.04	0.04	0.14	-0.05	0.12	0.08	0.03	0.03	1	0.1	-0.07	0.02	-0.07	0.07	0.12
Q02750	-0.05	0.06	-0.16	0.08	0	0.16	0.13	0.06	1	0.03	-0.07	0.05	0.12	0.15	0.12	0.03
P62993	-0.10	0.05	0.04	-0.09	0	-0.02	0.11	1	0.06	-0.03	0.03	-0.11	0.1	0	-0.02	0.05
P61224	-0.05	0.08	-0.02	0.01	0.01	0.08	1	0.11	0.13	-0.08	0.04	0.06	0.09	0.07	0.02	0.08
P60953	-0.03	0.02	-0.17	0.06	0	1	0.08	-0.02	0.16	-0.12	0.16	0.03	-0.02	0.13	0.02	0.06
P42336	-0.04	0	-0.1	-0.02	1	0	0.01	0	0	-0.05	0.02	0.04	0.06	-0.04	0.07	0
P27540	-0.14	0.04	0.03	1	-0.02	0.06	0.01	-0.09	0.08	0.14	0.02	-0.11	0.12	-0.14	0.05	-0.01
P10398	-0.1	-0.01	1	0.03	-0.1	-0.17	0.02	0.04	-0.16	0.04	0.17	-0.06	0.08	0.09	0.04	-0.13
P07954	0	1	-0.01	0.04	0	0.02	0.08	0.05	0.06	-0.04	0.06	0.07	0.04	0.13	0.04	0.05
P01116	1	0	0.1	-0.14	0.04	0.03	0.05	-0.1	-0.05	0.13	0.05	0.06	-0.11	0.01	-0.11	0.03

Macrophage

-	0.11	-0.02	-0.06	-0.01	-0.11	0.06	0.11	0.09	0.11	-0.13	-0.08	0.06	0.01	0.07	-0.06	1
-	-0.03	0.01	0.14	-0.12	-0.01	-0.15	-0.05	-0.03	-0.17	-0.1	0.1	0.08	0	-0.04	1	-0.06
-	-0.04	0.02	-0.1	-0.01	-0.01	0.07	0.06	-0.01	0.05	0.01	-0.02	0.01	-0.01	1	-0.04	0.07
-	-0.04	-0.06	-0.1	0.07	-0.03	-0.02	0.07	0.15	0.05	-0.02	-0.02	0.06	1	-0.01	0	0.01
-	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.08	-0.08	-0.01	-0.01	-0.07	0.02	-0.02	1	0.06	0.01	0.08	0.06
-	-0.03	-0.04	0.26	-0.06	-0.04	-0.17	-0.04	-0.02	-0.2	-0.06	1	-0.02	-0.02	-0.02	0.1	-0.08
-	-0.28	-0.05	-0.04	0.18	0.02	0.12	-0.03	-0.17	0.08	1	-0.06	0.02	-0.02	0.01	-0.1	-0.13
-	-0.02	0	-0.34	0.17	0.05	0.33	0.14	0.11	1	0.08	-0.2	-0.07	0.05	0.05	-0.17	0.11
-	-0.1	0.07	-0.03	-0.12	0	-0.06	0.09	1	0.11	-0.17	-0.02	-0.01	0.15	-0.01	-0.03	0.09
-	0.01	0.03	-0.1	0.05	0.06	0.11	1	0.09	0.14	-0.03	-0.04	-0.01	0.07	0.06	-0.05	0.11
-	-0.1	-0.05	-0.25	0.16	0.08	1	0.11	-0.06	0.33	0.12	-0.17	-0.08	-0.02	0.07	-0.15	0.06
-	-0.04	-0.06	-0.02	0.1	1	0.08	0.06	0	0.05	0.02	-0.04	-0.08	-0.03	-0.01	-0.01	-0.11
-	-0.12	-0.08	-0.05	1	0.1	0.16	0.05	-0.12	0.17	0.18	-0.06	-0.06	0.07	-0.01	-0.12	-0.01
-	0.07	0.04	1	-0.05	-0.02	-0.25	-0.1	-0.03	-0.34	-0.04	0.26	-0.03	-0.1	-0.1	0.14	-0.06
-	-0.03	1	0.04	-0.08	-0.06	-0.05	0.03	0.07	0	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06	0.02	0.01	-0.02
-	1	0.03	0.07	-0.12	-0.04	-0.1	0.01	0.1	-0.02	-0.28	0.03	-0.02	0.04	-0.04	-0.03	0.11