

RNA degradation – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9Y333	-0.03	0.09	-0.06	0.08	-0.09	0.06	0.01	-0.08	0.03	-0.05	0	-0.05	0.03	-0.09	1
Q9Y2L1	-0.06	-0.28	-0.09	-0.16	-0.05	0.14	-0.05	0	-0.11	0.03	-0.09	-0.03	0.04	1	-0.09
Q9H0D6	-0.08	0.04	-0.06	-0.01	-0.16	-0.13	0.03	0.01	-0.06	0.02	0.04	0.05	1	0.04	0.03
Q92600	0	0.06	-0.07	0.11	-0.06	-0.06	0.04	0	-0.1	-0.01	0.08	1	0.05	-0.03	-0.05
Q5JQF8	-0.04	0.27	-0.12	0.34	-0.09	-0.13	0.11	0.05	0.13	-0.04	1	0.08	0.04	-0.09	0
Q13310	-0.08	-0.04	-0.01	-0.07	0.1	0.04	-0.05	0.05	-0.15	1	-0.04	-0.01	-0.02	0.03	-0.05
Q01813	-0.02	0.17	-0.06	0.14	-0.14	-0.09	0.04	0.04	1	-0.15	0.13	-0.1	-0.06	-0.11	0.03
P62310	0	0.01	-0.03	-0.07	0.04	-0.08	0.02	1	0.04	0.05	0.05	0	0.01	0	-0.08
P38646	-0.01	0.12	0.01	0.25	-0.06	0.01	1	0.02	0.04	-0.05	0.11	0.04	0.03	-0.05	-0.01
P17858	-0.05	-0.14	0.01	-0.08	0.02	1	0.01	-0.08	-0.09	0.04	-0.13	-0.06	-0.13	0.14	-0.06
P11940	-0.03	-0.11	0.07	-0.1	1	0.02	-0.06	0.04	-0.14	0.1	-0.09	-0.06	-0.16	-0.05	0.09
P10809	-0.07	0.33	-0.03	1	-0.1	-0.08	0.25	-0.07	0.14	-0.07	0.34	0.11	-0.01	-0.16	0.08
P08237	0	0	1	-0.03	0.07	0.01	0.01	-0.03	-0.06	-0.01	-0.12	-0.07	-0.06	-0.09	-0.06
P06733	-0.05	1	0	0.33	-0.11	-0.14	0.12	0.01	0.17	-0.04	0.27	0.06	0.04	-0.28	0.09
O95777	1	-0.05	0	-0.07	-0.03	0.05	-0.01	0	-0.02	-0.08	0.04	0	-0.08	0.06	-0.03

Macrophage

-	-0.05	0.07	0	0.05	-0.01	0.01	-0.03	-0.02	0.03	0	0.03	-0.05	0.03	-0.01	1
-	0.01	-0.22	-0.21	-0.02	0.11	0.13	0.07	-0.13	-0.05	-0.26	-0.02	-0.03	-0.02	1	-0.01
-	-0.04	0.07	-0.05	0.04	-0.01	0.03	0.01	-0.02	-0.01	-0.05	0.08	0.05	1	-0.02	0.03
-	-0.08	0.06	-0.03	0.13	-0.01	0.08	0.04	-0.01	-0.02	-0.01	0.07	1	0.05	-0.03	-0.05
-	-0.09	0.23	-0.24	0.32	-0.05	-0.06	0.07	-0.11	0.16	-0.19	1	0.07	0.08	-0.02	0.03
-	0	0.15	0.41	-0.18	-0.07	-0.14	-0.1	0.22	-0.01	1	-0.19	-0.01	-0.05	-0.26	0
-	-0.08	0.15	-0.03	0.13	-0.04	-0.1	0.04	0.02	1	-0.01	0.16	-0.02	-0.01	-0.05	0.03
-	-0.04	-0.03	0.24	-0.18	-0.02	-0.08	-0.03	1	0.02	0.22	-0.11	-0.01	-0.02	-0.13	-0.02
-	-0.03	0.02	-0.1	0.19	0.01	0	1	-0.03	0.04	-0.1	0.07	0.04	0.01	0.07	-0.03
-	-0.04	-0.17	-0.12	0	0.06	1	0	-0.08	-0.1	-0.14	-0.06	0.08	0.03	0.13	0.01
-	-0.02	-0.16	-0.08	-0.11	1	0.06	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	0.11	-0.01
-	-0.09	0.29	-0.16	1	-0.11	0	0.19	-0.18	0.13	-0.18	0.32	0.13	0.04	-0.02	0.05
-	-0.01	0.08	1	-0.16	-0.08	-0.12	-0.1	0.24	-0.03	0.41	-0.24	-0.03	-0.05	-0.21	0
-	-0.09	1	0.08	0.29	-0.16	-0.17	0.02	-0.03	0.15	0.15	0.23	0.06	0.07	-0.22	0.07
-	1	-0.09	-0.01	-0.09	0.02	-0.04	-0.03	0.04	-0.08	0	-0.09	-0.08	-0.04	0.01	-0.05