

Mitophagy – animal – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9C0C7	-	0.02	0.04	-0.06	0.09	0.06	0.03	-0.12	0.03	-0.05	0.04	0.04	1
Q8TC07	-	0.27	0.03	-0.03	-0.02	0.24	0.18	0.03	0.09	0.08	-0.07	1	0.04
Q8IXI2	-	-0.01	-0.03	-0.13	-0.09	0.07	-0.06	0.07	-0.01	0	1	-0.07	0.04
Q13501	-	0.12	-0.04	-0.13	0.05	-0.01	0	-0.04	0.05	1	0	0.08	-0.05
Q04206	-	0.07	-0.05	0.01	-0.07	0.04	0.11	0.02	1	0.05	-0.01	0.09	0.03
Q01094	-	-0.04	-0.06	-0.03	0.06	0.12	0.04	1	0.02	-0.04	0.07	0.03	-0.12
P68400	-	0.15	0.05	0.07	-0.05	0.08	1	0.04	0.11	0	-0.06	0.18	0.03
P62979	-	0.12	-0.06	-0.07	-0.01	1	0.08	0.12	0.04	-0.01	0.07	0.24	0.06
P51149	-	-0.13	0.01	0.15	1	-0.01	-0.05	0.06	-0.07	0.05	-0.09	-0.02	0.09
P04637	-	-0.17	0.06	1	0.15	-0.07	0.07	-0.03	0.01	-0.13	-0.13	-0.03	-0.06
P01116	-	0.08	1	0.06	0.01	-0.06	0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	0.03	0.04
O95140	-	1	0.08	-0.17	-0.13	0.12	0.15	-0.04	0.07	0.12	-0.01	0.27	0.02

Macrophage

-	0.1	-0.04	-0.03	0.07	0.07	0.01	-0.06	-0.03	0.07	0	0.01	1
-	0.13	0	-0.04	-0.03	0.05	0.07	0.01	-0.01	0.08	-0.04	1	0.01
-	0.03	-0.16	-0.14	-0.04	0.24	-0.04	0.03	0.03	0.04	1	-0.04	0
-	0.27	0.06	-0.24	-0.03	-0.01	0.09	0.07	0.02	1	0.04	0.08	0.07
-	-0.01	-0.01	0.04	0.03	0.03	0.02	-0.01	1	0.02	0.03	-0.01	-0.03
-	0.08	-0.04	-0.12	-0.03	0.05	0.02	1	-0.01	0.07	0.03	0.01	-0.06
-	0.2	0.07	-0.13	-0.02	0.01	1	0.02	0.02	0.09	-0.04	0.07	0.01
-	0.06	-0.2	-0.17	0.03	1	0.01	0.05	0.03	-0.01	0.24	0.05	0.07
-	-0.02	-0.02	0.02	1	0.03	-0.02	-0.03	0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.07
-	-0.3	0.01	1	0.02	-0.17	-0.13	-0.12	0.04	-0.24	-0.14	-0.04	-0.03
-	0.05	1	0.01	-0.02	-0.2	0.07	-0.04	-0.01	0.06	-0.16	0	-0.04
-	1	0.05	-0.3	-0.02	0.06	0.2	0.08	-0.01	0.27	0.03	0.13	0.1