

# Nucleotide excision repair – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q16531	-0.09	0	0.01	0.09	0.02	-0.19	-0.12	0.02	0.01	0	1
Q03468	0.02	0.04	-0.05	-0.09	0.03	-0.01	0.12	0.01	0.07	1	0
P54727	-0.08	-0.05	0.07	-0.04	0.1	-0.07	-0.18	-0.04	1	0.07	0.01
P50613	0.01	-0.09	-0.06	-0.05	-0.03	-0.01	0.23	1	-0.04	0.01	0.02
P35250	0.08	-0.01	-0.07	-0.1	-0.04	0.19	1	0.23	-0.18	0.12	-0.12
P35244	0.07	0.16	-0.12	-0.08	-0.02	1	0.19	-0.01	-0.07	-0.01	-0.19
P28715	-0.1	-0.02	0.03	-0.07	1	-0.02	-0.04	-0.03	0.1	0.03	0.02
P27694	0.04	0.01	-0.04	1	-0.07	-0.08	-0.1	-0.05	-0.04	-0.09	0.09
P18858	-0.04	-0.02	1	-0.04	0.03	-0.12	-0.07	-0.06	0.07	-0.05	0.01
P15927	0.07	1	-0.02	0.01	-0.02	0.16	-0.01	-0.09	-0.05	0.04	0
P12004	1	0.07	-0.04	0.04	-0.1	0.07	0.08	0.01	-0.08	0.02	-0.09

## Macrophage

-	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01	-0.2	-0.15	-0.17	-0.03	0.08	1
-	0.23	0.15	0.03	0.01	0.01	-0.11	0.06	-0.09	-0.03	1	0.08
-	-0.01	-0.03	0.06	-0.04	0.13	0.03	-0.01	-0.01	1	-0.03	-0.03
-	-0.19	-0.22	-0.13	0	-0.1	0.19	0.16	1	-0.01	-0.09	-0.17
-	0.04	-0.01	-0.05	-0.03	-0.05	0.1	1	0.16	-0.01	0.06	-0.15
-	-0.2	-0.36	-0.15	-0.05	-0.03	1	0.1	0.19	0.03	-0.11	-0.2
-	0.04	0.02	0.1	-0.07	1	-0.03	-0.05	-0.1	0.13	0.01	0.01
-	-0.04	-0.03	-0.03	1	-0.07	-0.05	-0.03	0	-0.04	0.01	0.03
-	0.09	0.08	1	-0.03	0.1	-0.15	-0.05	-0.13	0.06	0.03	0.03
-	0.37	1	0.08	-0.03	0.02	-0.36	-0.01	-0.22	-0.03	0.15	0.14
-	1	0.37	0.09	-0.04	0.04	-0.2	0.04	-0.19	-0.01	0.23	0.03