Nucleotide excision repair - Homo sapiens (human)

0.07 0.01

-0.04 0.01 0.02

0.23 -0.18 0.12 -0.12

0.19 -0.01 -0.07 -0.01 -0.19

1 -0.02 -0.04 -0.03 0.1 0.03 0.02

1 -0.04 0.03 -0.12 -0.07 -0.06 0.07 -0.05 0.01

-0.02 0.01 -0.02 0.16 -0.01 -0.09 -0.05 0.04

0.07 -0.04 0.04 -0.1 0.07 0.08 0.01 -0.08 0.02 -0.09

Monocyte

Q16531 - -0.09 0

Q03468 - 0.02 0.04 -0.05 -0.09 0.03 -0.01 0.12 0.01 0.07

P27694 - 0.04 0.01 -0.04 1 -0.07 -0.08 -0.1 -0.05 -0.04 -0.09 0.09

P54727 - -0.08 -0.05 0.07 -0.04 0.1 -0.07 -0.18 -0.04

P50613 = 0.01 -0.09 -0.06 -0.05 -0.03 -0.01 0.23

P35250 - 0.08 -0.01 -0.07 -0.1 -0.04 0.19

P35244 - 0.07 0.16 -0.12 -0.08 -0.02

P28715 - -0.1 -0.02 0.03 -0.07

P18858 - -0.04 -0.02

P15927 - 0.07

P12004 -

0.01 0.09 0.02 -0.19 -0.12 0.02 0.01

| Macrophage |
|------------|
|------------|

0.03

0.03

0.06

-0.01 -0.05 -0.03

0.1

80.0 -0.03

-0.03 -0.03

-0.36 -0.15 -0.05 -0.03

-0.22 -0.13

0.03

0.01

-0.04

0

-0.07

-0.03

-0.04

0.01

0.01

0.13

-0.1

-0.05

0.1

0.02

0.04

-0.11 0.06

0.03

0.19

0.1

-0.03-0.05

-0.07 -0.05 -0.03

-0.15 -0.05

-0.2

-0.2 -0.15 -0.17 -0.03 0.08

-0.09

0.16

0.19

-0.1

-0.13

-0.19 -0.01

-0.36 -0.01 -0.22 -0.03

0.04

-0.010.06

0.03

0.13

-0.04

0.06

-0.01 -0.01

0.16

0.08

-0.15

0.01

0.03

0.03

0.14

0.03

-0.03 -0.03

-0.01 -0.09 -0.17

-0.11-0.2

0.01

0.15

0.23

| Ма | cro | nh | าลด |
|------|---------|-----|------|
| ivia | \circ | ישי | ıug' |

0.14

0.15

0.02

0.08

- 0.03

- 0.23

- -0.19

- 0.04

- -0.2

- 0.04

- -0.04

- 0.09

- 0.37

- -0.01 -0.03

| M | ac | ror | oha | aa |
|---|----|-----|-----|----|

| | • | | ı | 3 | up |
|----|-----|--------|----|---|----|
| Λ. | 1 - | ra | nh | ~ | |

| | - | - | _ | - | - | - | _ | _ | | _ |
|----|-----|----|---|----|---|---|----|----|---|----|
| | | | | | | | | | | |
| Λ | 1. | ٠. | | ., | | _ | ٦, | າລ | _ | |
| 11 | /12 | 41 | | • | 1 | r | ١r | า | • | 16 |