Mineral absorption – Homo sapiens (human) ge

0.13 -0.01

0.05 -0.02

0.26 0.09

0.12 0.07

0.02 0.07

-0.11 -0.18 -0.07

0.08

0.1

- -0.03

0.09

- -0.09

0.11

0.11

- 0.01

0.06

-0.01

-0.03

0.12

-0.11

0.18

-0.03

1

0.11

0.16

-0.05

-0.07

-0.11

-0.06

0

-0.03

0.01

-0.22

0.06

0.07

-0.03

0.08

-0.13

0.18

0.1

-0.03

-0.08

-0.07

-0.03

-0.13

-0.06

-0.11

-0.09

-0.14

0.01

0.12

-0.07

-0.03

0.08

-0.11

0.12

0.09

-0.1

-0.1

0.03

-0.07

-0.07

-0.03

-0.07

-0.03

-0.03

-0.08

0.03

0.03

0.12

-0.08

-0.05

-0.01

0.01

0.03

-0.1

0.01

-0.03

0.06

0.16

0.06

0.08

0.01

-0.08

-0.1

-0.14

0.1

-0.22

0.04

-0.17

-0.06

Monocyte								iviacropnage							
N42 -	0.07	0.07	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.04	1	-	-0.06	-0.17	0.04	

-0.1 0.19

-0.11 -0.12 -0.02 -0.08 0.02 -0.01

-0.16 0.09

-0.1

0.2 -0.04 0.04 -0.13 -0.01

Q9UN42 -	0.07	0.07	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.04	1	1
Q9BX84 -	0.12	0.02	0.26	0.02	-0.13	0.05	-0.18	0.13	1	0.04	-

0.03 -0.08 0.04 0.19 -0.11

Q9BQS7 - 0.09

P23634 - 0.12

P02792 - 0.08

O00244 -

P05023 - 0.11 0.01

Q6P5W5 - -0.16 -0.1 -0.18 -0.02 -0.04 -0.1

-0.02 0.01 -0.11

0.04

0.01

0.08 0.11 0.12

Q16720 - 0.1 0.07 -0.13 -0.12 0.2

2 -	0.07	0.07	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.04	1	-
и -	0.12	0.02	0.26	0.02	_0 13	0.05	_0.18	0.13	1	0.04	IJ

0.04 0.01 -0.13 -0.18 0.03

-0.02 0.07