Chronic myeloid leukemia – Homo sapiens (human)

- -0.06

- 0.01

- -0.28

- -0.01

- -0.02

- -0.04

- 0.1

- -0.04

- 0.07

- 0.01

0.09

0.04

0.24

0.09 -0.03

0.1 -0.02

-0.24

0.01

-0.12 0.09

-0.11 0.05

0.12 -0.05 -0.08

-0.02 -0.04 0.02

0

-0.34

-0.24

0.07

0.09 -0.02

0.1

0.01

0.11

-0.02

0

0.09

-0.02 -0.03

-0.01

0.05

0

0

0.1

-0.04

-0.17 -0.03

0.06

-0.01

-0.04

-0.02

0

0.09

-0.12 0.24

0.19

0.03

0.08

0.05

0.11

0.05

-0.34

-0.04 -0.02 -0.01

0.01

0.06

0.02

0.05

0.01

-0.01

0.04

-0.04 -0.01

0

-0.08

0.02

0.08

-0.03

-0.17

-0.04 -0.05

-0.020.12

-0.280.01

0.02 -0.08

-0.01

-0.08

0.06

0.03

0.06

-0.01

0

0.01

0.19

-0.02

0.09

0.05

0.09

-0.06

Mor

Q92769 - -0.16 0.07 -0.03 0

Q02750 - -0.05 0.08 -0.16

P62993 - -0.1 -0.06 0.04

P42336 - -0.04 0.05 -0.1

P04637 - 0.06

P01116 -

Q01094 - -0.06 -0.03 0.03 0.05 -0.06

0.07 0.09 0.01 -0.03 -0.03 -0.03

Q13547 - 0.06 0.08 0.1 -0.01 -0.03 -0.02 0.01 -0.08 -0.02 1 -0.03

0.06 0.05

0 0.05

Q07889 - -0.13 -0.09 0.04 -0.05 -0.03 0.02 0.03 0.06

0

0

Q04206 = -0.05 0.01 -0.02 -0.04 0.03 0.02 0.05

noc	vte		Macro	ohac

• •	, 0.0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	monito sup
е			Macrophage

1 -0.02 -0.03

0.06 -0.08 -0.03

0.05 0.03 0.01 0.01

-0.04 -0.05 -0.01 0

0.05 0.02 0.02 -0.02 0.09

-0.06 0.06 0.03 -0.03 -0.03 0.07

-0.1 0.04 0.03 -0.16 -0.02 0.04 0.1 -0.03

-0.04 0.05 -0.06 -0.03 0.08 0.01 -0.09 0.08 0.07