Type I diabetes mellitus – Homo sapiens (human)

Mond

0.03

0.03

0.03

0.06 -0.02

0

0.02

0.03

-0.05

0.14

-0.05

0.03

Q95365 -

Q29963 -

Q29940 -

P14222 - -0.01

P13746 - -0.06

P10809 - -0.02

P01906 - 0.03

P01903 -

P01583 -

•
•

0.06

-0.08

0.11

0.04

-0.03

1

-0.05

0.03

-0.07 -0.04

-0.12

0.06

-0.25

0.17

-0.03

0.14

-0.02

0.02

0.11

-0.06

0.17

0.04

-0.05

-0.06

-0.04

-0.15

-0.12

0.11

0.06

-0.08

0.02

0.03

0.09

0.05

0

-0.12

0.06

0.03

0.09

0.04

0.02

-0.04

-0.07

-0.02

0.06

-0.15 -0.04

0.04

0.05

-0.12

-0.06

-0.25

0.11

0.03

-0.01

-0.02

-0.03

0.03

-0.02

0

0.08

-0.05

0.02

Macrop	hage

-0.03

-0.06

0.06

-0.03

-0.01

-0.03

-0.06

1

0.02

	_	•	
h	а	a	е

-0.07

-0.1

-0.03

0.19

-0.11

-0.01

-0.06

-0.05

-0.06

-0.14

0.06

-0.19

0.22

1

-0.01

-0.03

0.08

-0.03

-0.05

-0.01

1

-0.12

-0.19

0.19

-0.03

-0.02

-0.03

0.03

-0.01

-0.12

1

0.22

-0.11

-0.01

0

0.01

-0.05

1

-0.01

-0.01

0.06

-0.03

0.06

0.03

0.08

-0.05

-0.05

0.03

-0.14

-0.1

-0.06

-0.03

0.08

0.01

-0.03

-0.03

-0.06

-0.07

-0.03

-0.02