Osteoclast differentiation – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q16539 = 0.03-0.02-0.070.07 0.08-0.07-0.04 0.01 0.03 0 -0.07 0.02-0.02 0.03-0.04 0.04 $Q15080 = -0.030.07 - 0.080.03 \times 0.13 = 0.010.02 \times 0.03 = 0.08 = 0.07 = 0.03 \times 0.06 \times 0.09 = 0.01 \times 10.04$ Q13501 =-0.11-0.07-0.050.08-0.13-0.1 0.06-0.070.04-0.010.04-0.08-0.070.05 1 -0.01-0.04 Q04206 - 0.02 0.1 0.04 0.03 -0.11 0.03 0.03 -0.04 -0.04 -0.01 0.03 0.1 0.05 Q02750 =-0.01 0.09 0.07 -0.02 0.12 0.18 0.05 0 -0.15-0.07 0.06 0.1 1 0.05 -0.07 0.06 -0.02 $Q00978 = 0.06 \ 0.02 - 0.01 \ 0.05 \ 0.06 \ 0.06 \ 0.04 \ 0.03 - 0.09 - 0.12 \ 0$ P62993 = -0.01 0.07 0.02 0.05 -0.01 -0.01 0 -0.06 -0.08 1 0 0.06 0.03 0.04 -0.03-0.07 P53539 = 0.08 - 0.23 0.01 0.03 - 0.08 - 0.14 - 0.01 - 0.06 - 0.14 1 - 0.08 - 0.12 - 0.07 - 0.01 - 0.01 - 0.07 0 P43235 = -0.06 0.07 -0.13 0.02 -0.1 -0.02 -0.07 -0.01 1 -0.14 -0.06 -0.09 -0.15 -0.04 0.04 -0.08 0.03 P42336 = -0.01-0.07 0.1 0.05 0.04 -0.03 0.02 1 -0.01-0.06 0 0.03 0 -0.04-0.070.03 0.01 P42224 = -0.03-0.08 0 -0.04-0.07-0.01 1 0.02-0.07-0.01 -0.1 0.04 0.05 0.03 0.06 0.02-0.04 P29597 - 0 0.23 0.11 -0.1 0.05 1 -0.01-0.03-0.02-0.14-0.01 0.06 0.18 0.03 -0.1 -0.01-0.07 P19878 = -0.030.06 -0.010.06 1 0.05 -0.070.04 -0.1 -0.08-0.010.06 0.12 -0.11-0.130.13 0.08 P13498 = -0.11 0.03 -0.06 1 0.06 -0.1 -0.04 0.05 0.02 0.03 0.05 0.05 -0.02 0.03 0.08 0.03 0.07 P01583 =-0.02-0.05 1 -0.06-0.01 0.11 0 0.1 -0.13 0.01 0.02 -0.01 0.07 0.04 -0.05-0.08-0.07 075015 = -0.06 1 -0.050.03 0.06 0.23 = 0.08 = 0.070.07 = 0.230.07 0.02 0.09 0.1 -0.070.07 = 0.02

043914 - 11 - 0.06 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.06 - 0.01 - 0.02 - 0.11 - 0.03 - 0.01 - 0.06 - 0.01 -

Macrophage

