## $sp|Q04695|K1C17\_HUMANK eratin, type l cytoskel et al 17$ log fold change 2.48 method q-value t-value theta sample df se 0 . 7 msqrob 9.72 56.4 0.642 0.255 2.60 9.40 9.63 0.277 NA msqrobsum 24 expression 22 -20 -

рТа

рТа

рТа

рТа

18 -

pT2.

pT2.

pT2.

pT2.

sp|O43175|SERA\_HUMAND-3-phosphoglyceratedehydrogenase log fold change -2.76 method q-value t-value df theta sample 0 msqrob -6.81 54.3 0.405 1.25 msqrobsum -2.66 -7.85 9.64 0.339 NA 24 -22 expression 20 -18 pT2. pT2. pT2. pT2. рТа рТа рТа рТа

## sp|P15428|PGDH\_HUMAN15-hydroxyprostaglandindehydrogenase[NAD(+)] log fold change 4.00 4.11 q-value 0 2.4 method t-value df se theta sample 6.94 29.2 msqrob 0.577 1.34 7.64 8.64 0.538 msqrobsum NA 25.0 **-**22.5 expression 20.0 -17.5 **-**

рТа

рТа

рТа

рТа

pT2.

pT2.

pT2.

## sp|Q9Y623|MYH4\_HUMANMyosin-4

