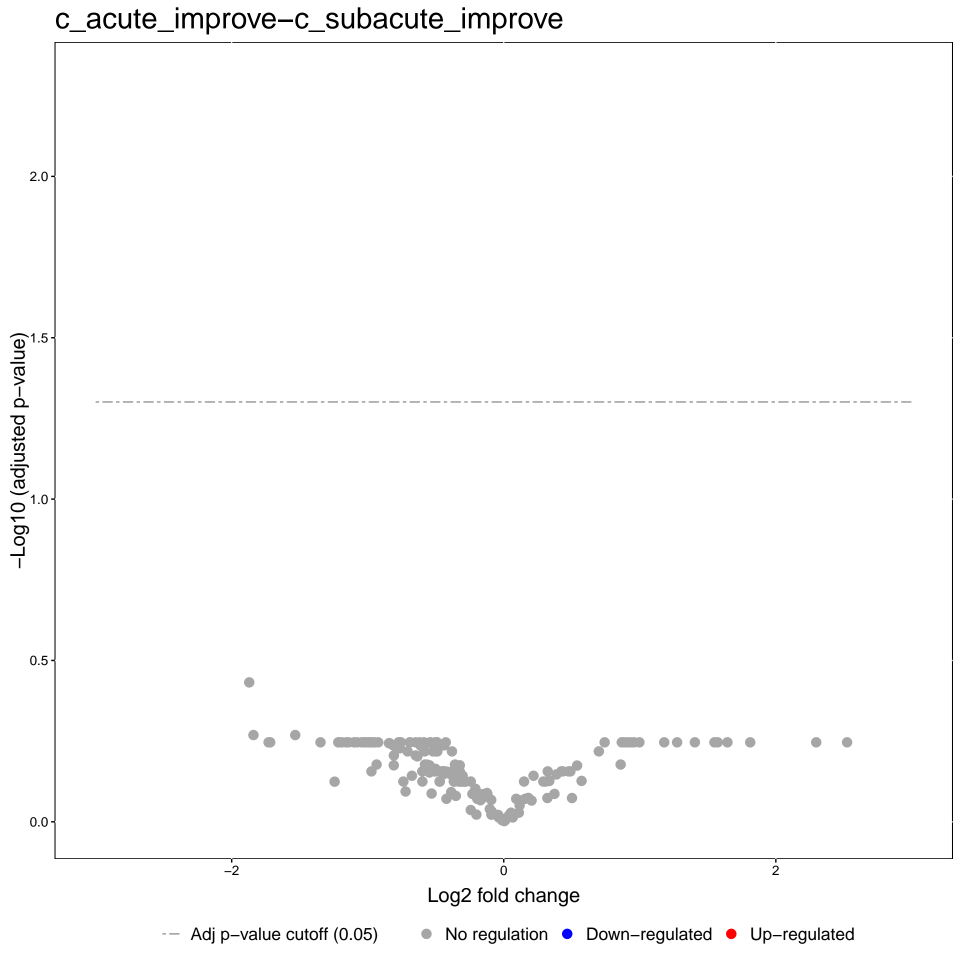
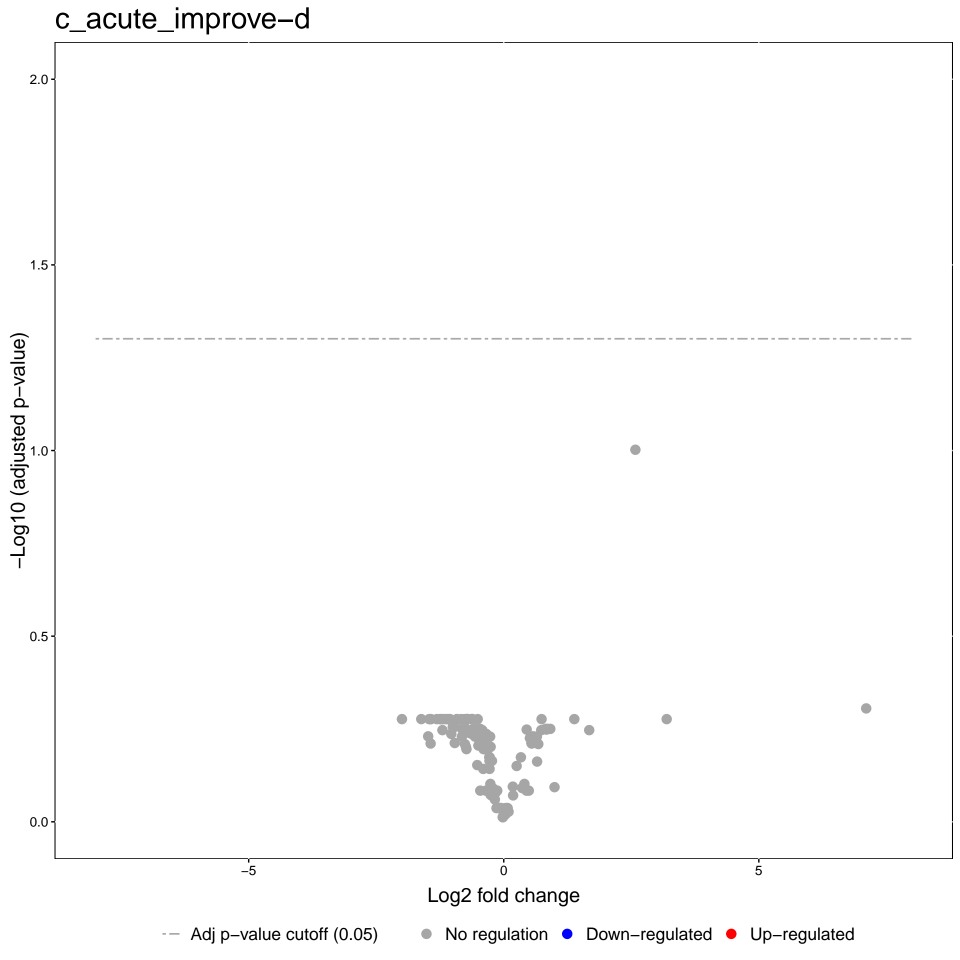


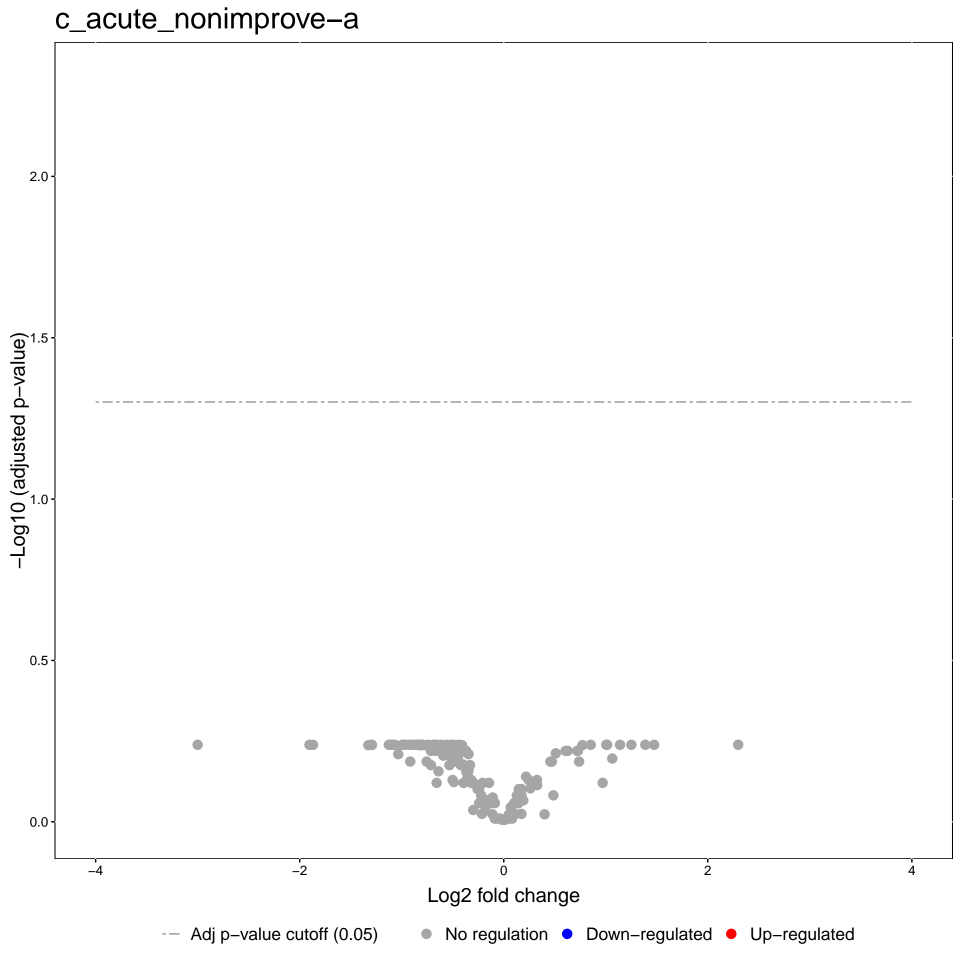
c_acute_improve-a 2.0 tr|A0A3B3ISW8|A0A3B3ISW8_HUMAN;tr|E9PR14|E9PR14_HUMAN;tr|G3V1D9|G3V1D9_HUMAN 1.5 -Log10 (adjusted p-value) 0.5 0.0 -2 <u>-</u>4 2 Log2 fold change Adj p-value cutoff (0.05) No regulation
Down-regulated
Up-regulated

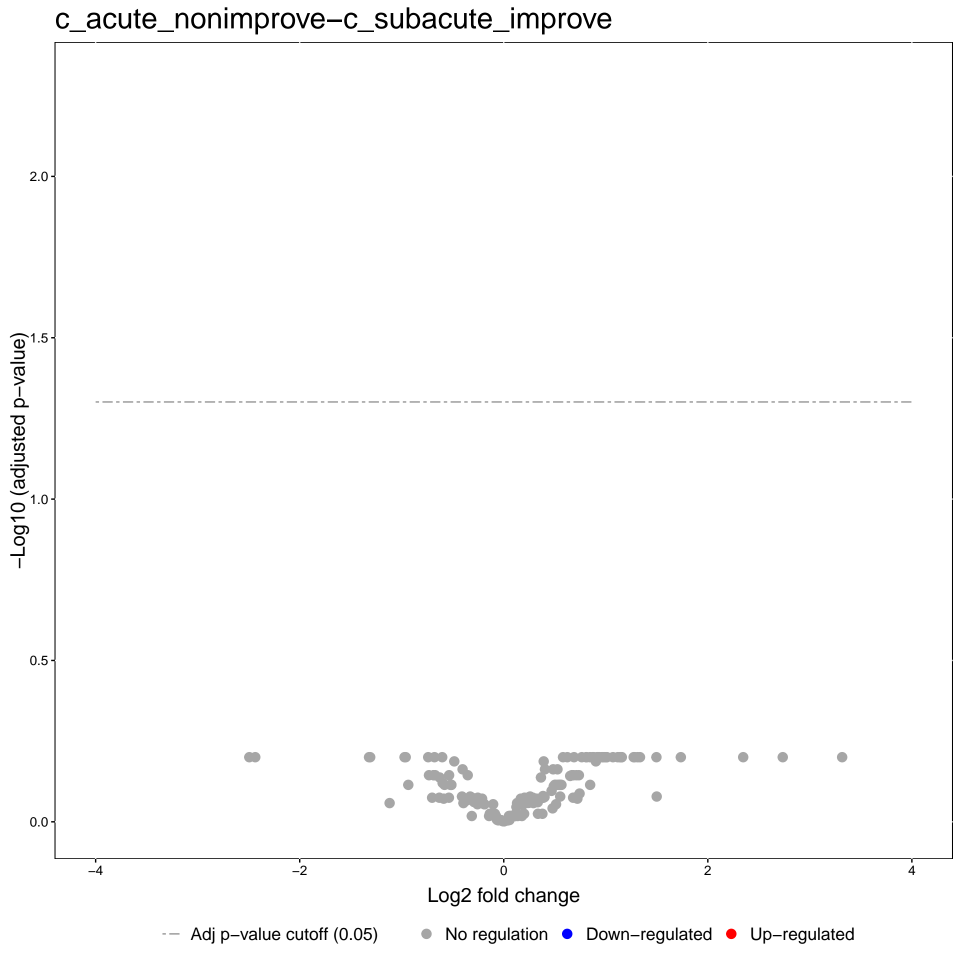
c_acute_improve-c_acute_nonimprove 2.0 1.5 $tr|A0A3B3ISW8|A0A3B3ISW8_HUMAN;tr|E9PR14|E9PR14_HUMAN;tr|G3V1D9|G3V1D9_HUMAN|E9PR14_HUMAN|E9PR14|E9PR14_HUMAN|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9PR14|E9$ −Log10 (adjusted p-value) 0.5 0.0 -2 2 Log2 fold change Adj p-value cutoff (0.05) No regulation Down-regulated Up-regulated



c_acute_improve-c_subacute_nonimprove 2.0 -Log10 (adjusted p-value) 0.5 0.0 -2 2 Log2 fold change Adj p-value cutoff (0.05) No regulation Down-regulated Up-regulated



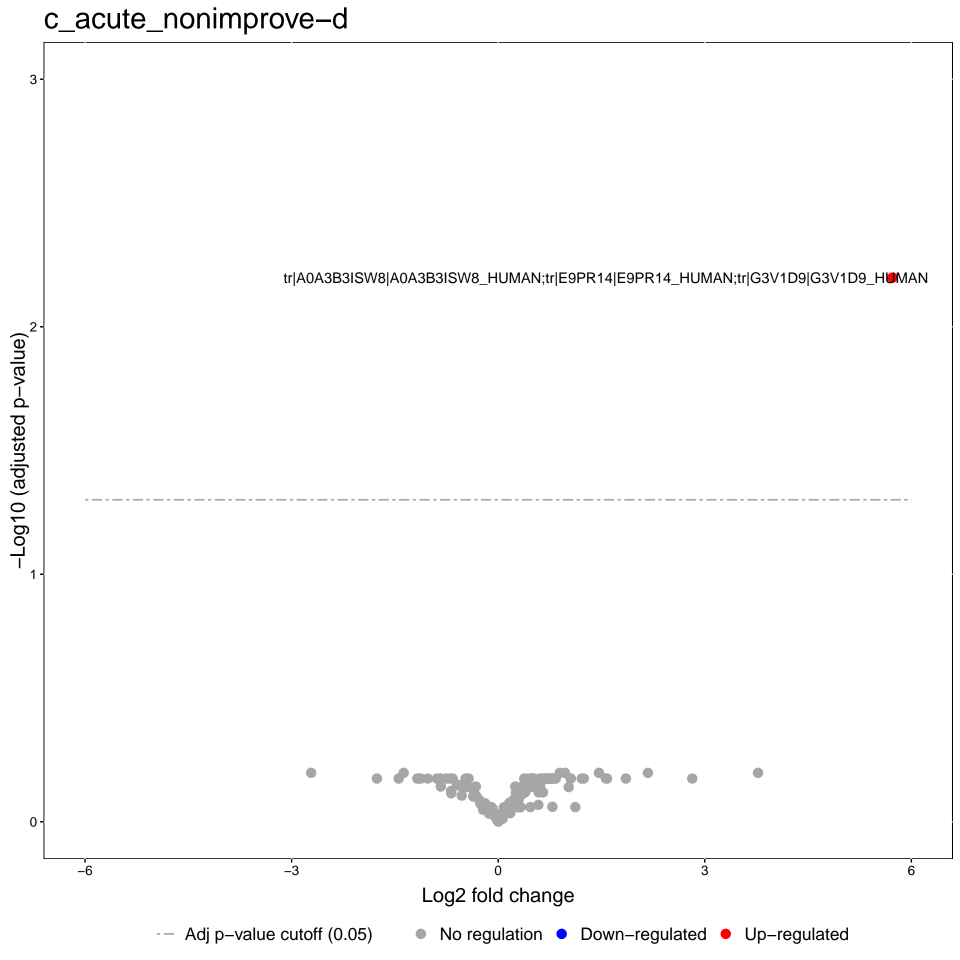


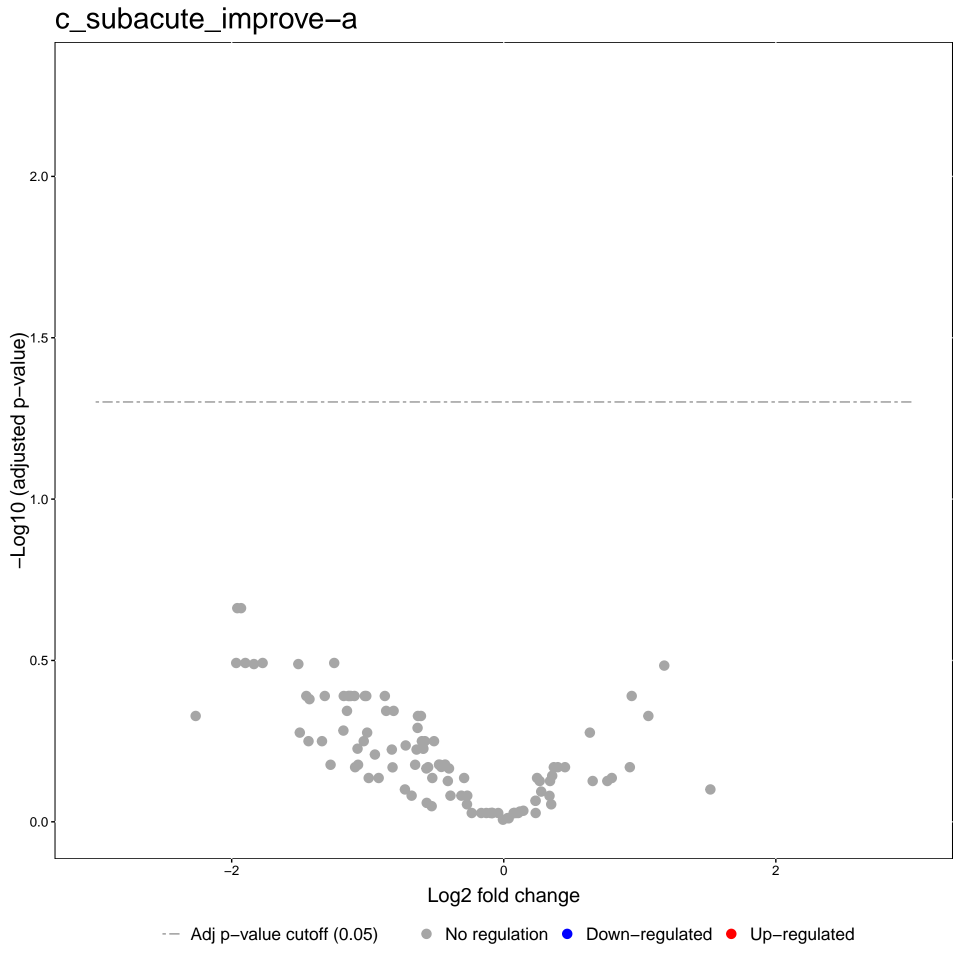


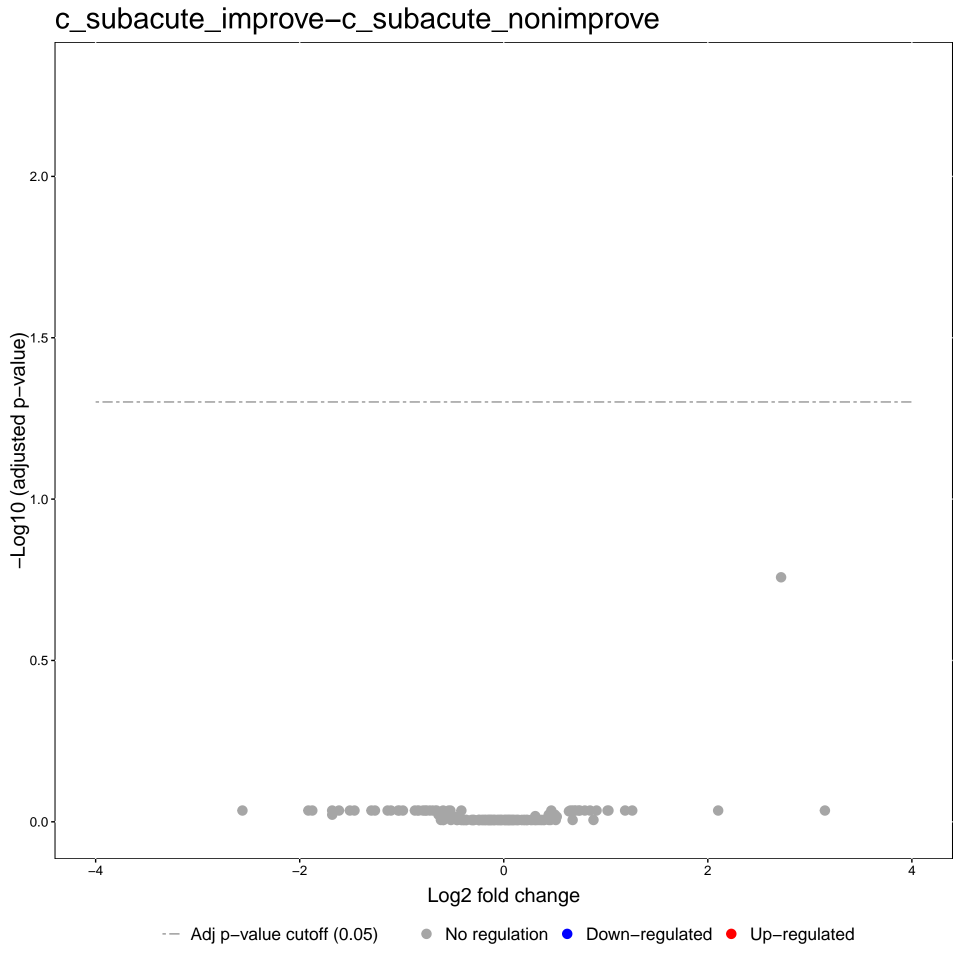
c_acute_nonimprove-c_subacute_nonimprove 2.0 tr|A0A3B3ISW8|A0A3B3ISW8_HUMAN;tr|E9PR14|E9PR14_HUMAN;tr|G3V1D9|G3V1D9_HUMAN 1.5 –Log10 (adjusted p–value) টু 0.5 0.0 -2 **-**4 2 Log2 fold change

No regulation
Down-regulated
Up-regulated

Adj p-value cutoff (0.05)







c_subacute_improve-d 2.0 tr|A0A3B3ISW8|A0A3B3ISW8_HUMAN;tr|E9PR14|E9PR14_HUMAN;tr|G3V1D9@HUMAN 1.5 -Log10 (adjusted p-value) 0.5 0.0 -5.0 -2.5 0.0 2.5 5.0 Log2 fold change Adj p-value cutoff (0.05) No regulation Down-regulated Up-regulated

c_subacute_nonimprove-a 2.0 tr|A0A3B3ISW8|A0A3B3ISW8_HUMAN;tr|E9PR14|E9PR14_HUMAN;tr|G3V1D9|G3V1D9_HUMAN 1.5 –Log10 (adjusted p–value) টু 0.5 0.0 -5.0 -2.5 0.0 2.5 5.0 Log2 fold change Adj p-value cutoff (0.05) No regulation Down-regulated Up-regulated

