-0.00000e+00 -Isapiens-SwissRegulon-ARNTL.SwissRegulor
Piens-HOCOMOCOv10-HXA9_HUMAN.H10M
2.0 1.5 TGACAG TTTA 2.90 5.95490e-21
Hsapiens-jolma2013-RXRG-3 ### 2.0 GGTCAAAGGTCA 7.74312e-21
Hsapiens-jolma2013-TBX21-6 ### 2.0
Hsapiens-jaspar2018-FOSL2::JUN-MA1130.1 2.0 1.5 0.5 0.5 0.0 3.09599e-20
Hsapiens-jolma2013-TBX1-2 2.0 AGGTGTGAATTTCACACCT 4.13472e-20
Hsapiens-jaspar2016-NFKB1-MA0105.4 2.0 1.5 0.5 0.5 0.6 6.23714e-20
Isapiens-SwissRegulon-ZNF410.SwissRegulon 2.0 1:0 0.5 CATCCCATAATA 9.71522e-20
Hsapiens-jolma2013-TBX15 ### 2.0 AGGTGTGAAATTCACACCT 1.10127e-19
piens-HOCOMOCOv10-TBX21_HUMAN.H10N 20 1.5 1.0 0.5 0.0 AGGTGTGA
Hsapiens–SwissRegulon–SIX4.SwissRegulon 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
iens-HOCOMOCOv10-PO3F1_HUMAN.H10N
- Isapiens – SwissRegulon – HOXA2.SwissRegulor Size ATCA 2.94953e-19
Hsapiens—jolma2013—NFIB ## 2.0 ## 1.5 ## TTGGC ## 4.30993e-19
Hsapiens–SwissRegulon–KLF13.SwissRegulon 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
Hsapiens-SwissRegulon-ELK1.SwissRegulon 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
Hsapiens-SwissRegulon-USF1.SwissRegulon 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
Hsapiens-jolma2013-TBX15 ### 2.0 AGGTGTGAAATTCACACCT #### AGGTGTGAAATTCACACCT ##########################
Hsapiens-jaspar2016-NFKB1-MA0105.4 2.0 CGGGGAATCCCCC Sim 0.5
-SwissRegulon-TBX15.SwissRegulor Sim 0.5 AGGTGTGA
piens-HOCOMOCOv10-HXA9_HUMAN.H10M 2.0 1.5 0.0 TGACAGTTAAS
2.54822e-18 Hsapiens-jaspar2016-NFE2-MA0841.1 2.0 1.5 0.5 0.0 ATGACTCAT
2.54822e-18 Hsapiens-cisbp_1.02-M5659_1.02 \$\frac{2.0}{1.5} \ \text{ATGAcTCAT} \] ATGACTCAT
2.76637e-18 Hsapiens-jaspar2016-SP4-MA0685.1 2.0 1.5 1.5 0.0 CCACCCCC CCACCCCCC ACCCCCCCC ACCCCCC
piens-HOCOMOCOv10-HXC8_HUMAN.H10M 2.02 1.5 1.05 0.05 0.05