O.00000e+00  Hsapiens-SwissRegulon-VDR.SwissRegulon  2.0 0.5 GGGTCA GGGTCA  3.41967e-09
Hsapiens-jolma2013-NFIX  2.0 1.5 1.5 1.0 0.5 TGGC TGCCA
iens-HOCOMOCOv10-ZSC16_HUMAN.H10N
piens-HOCOMOCOv10-KLF1_HUMAN.H10M 2.0 1.5 0.0 0.0 8.83669e-09
Hsapiens-hPDI-PKNOX2  2.0 1.5 0.5 0.5 0.0 9.30779e-09
Hsapiens-jolma2013-NFIA  ### 2.0  ### CCCA  1.22062e-08
Hsapiens-SwissRegulon-KLF3.SwissRegulon  2.0 1.5 0.5 0.5 0.5 1.52617e-08
Hsapiens-JASPAR_CORE-PPARG-MA0066.1  2.0 1.0 1.0 0.5 TAGGTCA 2.11387e-08
Isapiens–SwissRegulon–ZNF691.SwissRegulor  2.0 AGTGCTC  2.59729e-08
Hsapiens-jolma2013-NFIB  ### 2.0 TTGGC
Hsapiens-jolma2013-NFIA  ### 2.00  ### CCCA
Hsapiens-jolma2013-ZNF435  ### 2.0  ### CACACACC  2.78852e-08
-Isapiens-SwissRegulon-SOX12.SwissRegulor
s;Rnorvegicus;Hsapiens-jaspar2018-CREB1-
apiens-HOCOMOCOv10-P63_HUMAN.H10MC
Hsapiens-cisbp_1.02-M6441_1.02  \$\frac{2.0}{1.5} \\ \frac{1.5}{0.5} \\
Hsapiens–SwissRegulon–PAX8.SwissRegulon  2.0 1.5 0.5 0.0 3.98773e-08
piens-HOCOMOCOv10-ELF3_HUMAN.H10M 2.0 1.5 0.5 0.5 0.5 0.0 4.50483e-08
Hsapiens-jaspar2016-REST-MA0138.1  SECTOTOR GGT GCT GGT GG
Hsapiens-jolma2013-NFIB  2.0 1.5 1.5 1.5 0.0 4.81501e-08
Isapiens-SwissRegulon-ZNF691.SwissRegulon  2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
Diens-HOCOMOCOv10-ZN423_HUMAN.H10N  2.0 0.5 0.5 0.5 0.6 0.1818e-08
Hsapiens-SwissRegulon-ELK3.SwissRegulon  2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
Hsapiens–SwissRegulon–RARA.SwissRegulon  2.0 1.5 1.0 0.5 0.0