0.00000e+00 Hsapiens–SwissRegulon–AHR.SwissRegulon 2.0 σ 1.5
1.73166e-47 Hsapiens-jolma2013-TBX1-2
2.0 AGGTGTGAATTTCACACCT 9.51839e-47
Hsapiens-jaspar2016-NFKB1-MA0105.4 2.0 1.5 1.5 0.0 1.51124e-46
Hsapiens-jaspar2016-NFKB1-MA0105.4 2.0 CGGGGAATCCCC 4.91937e-45
Hsapiens-jolma2013-TBX1-2 ### 1.5 AGGTGTGAATTTCACACCT 1.83789e-44
Hsapiens-jolma2013-TBX15 ### 2.0 AGGTGTGAAATTCACACCT 4.49717e-44
Hsapiens-jolma2013-NFIB 2.0 1.5 1.5 1.0 0.5 1.0189e-44
-Isapiens-SwissRegulon-NFKB2.SwissRegulor 2.0 1.5 1.5 0.0 5.88231e-44
Hsapiens-jolma2013-TBX15 ### 2.0 AGGTGTGAAATTCACACCT ### AGGTGTGAAATTCACACCT ### 1.5 ### 1.5 ### AGGTGTGAAATTCACACCT ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1.5 ### 1
- de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya della comp
Hsapiens-jolma2013-NFIB 2.0 TTGGC GCCA ASSET OF A STATE OF THE ASSET OF THE ASSE
Hsapiens-jolma2013-NFIA 2.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 4.48768e-40
Hsapiens-jolma2013-NFIA ### 2.0 ### CCCA 9.91588e-40
Hsapiens-jolma2013-NFIX-4 2.0 1.5 1.5 1.0 0.5 9.43632e-39
Hsapiens-jolma2013-NFIX-4 SE 1.5
Hsapiens-jolma2013-NFAT5 ### 2.0 1.5 TGGAAA 1.95971e-37
Hsapiens-jaspar2016-SPI1-MA0080.4 2.0 AAAAGGGGAAGT 2.50585e-37
Hsapiens-jolma2013-SOX10-4 ### 2.0 ATGAATT CAGTCAT 2.52633e-37
Hsapiens-jolma2013-TBX20-2 ### AGGTGTGA AGGTGTG
piens-HOCOMOCOv10-DLX4_HUMAN.H10M 2:0 1:5 1:0 0:5 1:0 6:63514e-36
Hsapiens-jolma2013-NFAT5 2:0 1:5 1:5 0:5 0:5 0:5
1.03588e-35 Hsapiens-JASPAR_2014-NFKB1-MA0105.3 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 F 202380 25
Hsapiens-jolma2013-SOX8-5 ### CAGTCA ### 0.5
Hsapiens-jolma2013-PRDM1 2.0 2.0 3.1.0 3.5 3.10050.35
Hsapiens-jolma2013-FOXO6-3 **Example 1.05