	Hsapiens–SwissRegulon–AHR.SwissRegulon
0.0	. _{41763e–51} Hsapiens–jaspar2016–SPI1–MA0080.4
0.0	AAAAG GGAAGT 20438e-50
0.0	Hsapiens-jaspar2016-IRF9-MA0653.1 ACGAAACCGAAACC .51360e-49
0.0	Hsapiens-jolma2013-SOX7-2 AACAAT ÇAGTT 81818e-49
0.0	Hsapiens-jolma2013-SOX9-5 AACAATT_CAGTGTT 96962e-45
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-jaspar2018-IRF4-MA1419.1
2.0	Hsapiens-SwissRegulon-IRF3.SwissRegulon
Bits 0.00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	Hsapiens-jolma2013-SOX10-4 ATGAATT_CAGTCAT
Bits 0:00 0:00 0:00 0:00	sapiens-SwissRegulon-PRDM4.SwissRegulon TTTCAAGGCCCCC
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	ASSUCTED WISE
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-jolma2013-SRY AACAATA CATTGTT
0.0	Hsapiens-jolma2013-SOX8-3 AACAATT_CAGTGTT
Bits 0.00000000000000000000000000000000000	Hsapiens–JASPAR_2014–IRF1–MA0050.2
	Hsapiens-jolma2013-TBX1-4 TTCACACCT_AGAGGTGTGAGA
	Hsapiens-jaspar2016-SOX8-MA0868.1 AACAAT CAGTGTT
	Hsapiens-jolma2013-SOX8-4 ATCAATT_CAGTGAT
	Hsapiens-jolma2013-TBX1-2 AGGTGTGAATTTCACACCT
Bits 0.00-1-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	Hsapiens-jolma2013-TBX15 AGGTGTGAAATTCACACCT
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-jolma2013-SOX2 AACAATGATGTT
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-cisbp_1.02-M5302_1.02 GATGACGTCATCA
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Isapiens-SwissRegulon-BATF3.SwissRegulor GATGACGTCATC
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-SwissRegulon-NFE2.SwissRegulon TGCTGAGTCAT
Bits 0.000 0.000 0.000 0.000	Hsapiens-jolma2013-SOX9-7 ATGAATT_CAGTCAT
2.0	Hsapiens-jolma2013-ZNF713 TAGAAAATGCCACGAA
2.0	Hsapiens-jolma2013-TBX15 AGGTGTGAAATTCACACCT