1.54948e-12	
Isapiens–SwissRegulon–ZBTB16.SwissRegulon–ZBTB	
iens-HOCOMOCOv10-FOXC2_HUMAN.H	
Hsapiens-stamlab-UW.Motif.0540  2.0 1.5 TT CCA  1.99652e-11	Α
Hsapiens-stamlab-UW.Motif.0300  2.0  1.5  0.5  CTG  AGA  2.35732e-11	Α
Hsapiens–SwissRegulon–PAX7.SwissRegulon–SwissRegulon–SwissRegulon–PAX7.SwissRegulon–SwissRegulon–PAX7.SwissRegulon–SwissRegulon–PAX7.SwissRegulon–Sw	ulon
## 1.5	
Isapiens-SwissRegulon-ZNF274.SwissRegulon-ZNF2	gulo <b>[</b> G
Hsapiens–SwissRegulon–IRF9.SwissRegulon  2.0 1.5 0.5 0.0  AA CGAAACT	
piens-HOCOMOCOv10-HNF6_HUMAN.H	10M
Hsapiens–SwissRegulon–T.SwissRegulon  2.0  1.5  1.5  0.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1	on
9.93832e-11  piens-HOCOMOCOv10-HXD10_HUMAN.H	
Hsapiens-jolma2013-FOXO4  ### 2.0  ### AACATGTTTA	Ç
1.58859e-10  Hsapiens-hPDI-EWSR1  2.0 1.5 0.5 ACCACC	3
Hsapiens-jolma2013-FOXO4  ### 2.0  ### AACATGTT  ### 2.28646e-10	Ç
Hsapiens-jaspar2016-HNF1A-MA0046.  2.0  1.5  1.0  0.5  2.52130e-10	
Hsapiens–jolma2013–FOXB1–2  Page 1.5  O.5  Control  Language 1.0  Langua	<b></b>
Hsapiens–stamlab–UW.Motif.0607	A
Hsapiens–stamlab–UW.Motif.0333  Programmed Action (1988)  Hsapiens–stamlab–UW.Motif.0333  Action (1988)  Hsapiens–stamlab–UW.Motif.0333	A
viens-HOCOMOCOv10-HXD11_HUMAN.H	I1ON
Hsapiens–SwissRegulon–SOX1.Swi	
Hsapiens-jolma2013-TBX2  ### 2:0 1:5 0:5 0:5 4.37196e-10	\ !e
Isapiens-SwissRegulon-ZNF232.SwissRegulon-ZNF2	gulo
Hsapiens-jolma2013-TBX4-2  ***\frac{2.0}{1.5}	≥Ţ
Hsapiens-SwissRegulon-HMX2.Swi	ulon
Hsapiens-SwissRegulon-HMX3.SwissRegulon  2.0 2.0 2.0 2.0 CAATTAA 0.0	