

ASCL1	-	■			■		■		
BACH1	-	■		■	■		■	■	■
BACH2	-		■			■		■	■
CREB1	-	■				■		■	■
CUX1	-		■		■				■
CUX2	-	■				■		■	
EGR1	-	■		■				■	
EHF	-		■	■	■		■		■
EPCAM	-	■				■	■	■	■
ESR1	-		■		■				■
ETS1	-	■		■		■	■	■	
FOS	-		■	■	■		■		■
FOXO3	-	■	■	■		■	■	■	■
GRHL2	-	■	■			■	■	■	■
HES1	-		■		■		■		■
HIF1A	-	■		■		■	■	■	
HSF2	-	■					■	■	
ICAM1	-		■	■	■				■
JUN	-		■		■				■
JUNB	-				■	■	■		■
JUND	-		■		■	■	■	■	■
KMT2A	-	■		■		■	■	■	■
LMX1B	-	■		■		■	■	■	
MEIS2	-			■					
NCAM1	-	■				■		■	
NFATC2	-	■		■		■	■	■	
NFIA	-		■		■	■	■	■	■
NFIB	-	■				■	■	■	
NFIX	-		■		■				■
NFKB1	-	■		■	■	■	■	■	■
NFYC	-	■			■	■	■	■	
NR3C2	-		■			■	■	■	
NR6A1	-	■				■		■	
PBX1	-	■	■	■	■	■			■
PPARG	-		■		■				■
PROX1	-	■				■		■	
RBP1	-	■				■	■	■	
REST	-		■		■				■
RORA	-	■				■	■	■	
RORB	-	■		■		■	■	■	
RUNX1	-		■		■				■
SIX1	-	■				■		■	
SIX4	-	■		■		■	■	■	
SMAD3	-		■	■	■				■
SOX11	-	■				■	■	■	■
STAT1	-	■	■	■	■				■
STAT2	-		■	■	■			■	■
TBX15	-	■				■	■	■	
TCF4	-	■				■		■	
TCF7L1	-		■		■		■	■	■
TCF7L2	-		■		■				■
TEAD1	-	■				■	■	■	
TFDP1	-	■		■		■	■	■	
THRB	-	■	■		■		■	■	
ZBTB20	-	■				■	■	■	
ZBTB7A	-	■		■			■	■	
ZEB1	-	■				■			
neralist_NE	-								
alist_non	-								
Arc_3	-								
Arc_4	-								
Arc_6	-								
Arc_1	-								
Arc_5	-								
Arc_2	-								