ASCL1 - CREB1 -	- •		:	::	• •	•
CUX1 - CUX2 - EGR1 -	- B -B B	•::	• _ •		•	•
EHF - ESR1 -		:	•:		•	•
ETS1 - FOS -	- •	• •	• •		• • :	•
FOXO3 - GRHI 2 -	- <b>=</b>	•	• •	•	•	
HSF2 - JUN -		•	•••		• •	
JUNB - JUND -			_ : -		<b>'</b>	
KMT2A - LMX1B - MEIS2 -	- 0 0 - 0 0 - 0 0			:		•
NFATC2 - NFIA -			•••			•
NFIB - NFIX -	- =	•	• :	•	•	
NFKB1 - NR3C2 -	- • -• •	٠.	•			•
		٠.	• • •		•	
PPARG - PRDM16 -			_		_	_
PROX1 - RARB - REST -		•:•	٠.:	••	•	•
D O D A	-	: :			• .	
RÜNX1 - SIX1 -	- •				•	
SIX4 - SMAD3 -		•.•	•:.	• •	:	
SOX9 - SP100 -	- =	•	.:			
STAT1 - TBX15 -	- • -• •	• •		•	• _ •	•
TCF12 - TCF4 - TCF7L2 -	- <b>.</b>	∷	::.	•	•	•
TEAD1 - ZBTB18 -		: :	::-	::	•	•
ZBTB20 - ZBTB7A -	- <b></b>	•		•		•
ZEB1 -			1001	■   		•
	cells <sup>7</sup> -7	VE 4 Cells VE 6	=====================================			, ,
	b ce	TZ7	o - P ce	- <u></u> 2'	<u>-</u>	2
	nlo	`	n U			