Company Comp	-							
NANOG	ZIC3	•	•	•	0			
NANOG					_	_		Ü
TEISIPE					•			
TFEAD TEAD TEAD TEAD TEAD TEAD TEAD TEAD T					_			
TEADA								
TEAD2								
STATT3								-
STATIS								Ü
SOX15						_		_
SOX15								
SMADA . <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SMAD3 SMAD2								
SMAD2							_	
THAP11					•			
REXZ						_		_
RARG OTX2						•		
OTX2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
NRF1					<u> </u>			
NRSACO								
NANOG		°	·	°		_	•	_
KLF6								
KLF6 KLF4 KLF3 JUNB GATAG GATA		•	•	•				
KLF5 KLF4 KLF3 JUNB GATA6 GATA6 GATA7 GATA7 GATA3 O O O O O O O O O O O O O								
KLF4								
KLF3								
JUNB								
GLI3								
GATA6		•	•	•	\bigcirc		•	
GATA4		•	•	•	•			•
GATA3		•	•			•	•	•
GATA3		•	0			•	•	•
GATA1		•	•			•	•	•
GATA1		•	•	0		•	•	•
GATA3		•	•		0	•	•	•
GATA3		•	0			•	•	•
GABPA				0	0	•	•	•
FOXO3		•	•	0		•	•	•
FOXO1		•	0			\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc
FOXM1		•	•	•	•	_	-	•
FOXK2				•	_	0		•
FOXH1					•	•		•
FOXA1		0	0	•	_			
FOXA1				•				
ETV1		_					_	
ESRRB			Ŭ		•	•	_	•
ELK4			•					
ELF3								
E2F4				-				
CTCF				•				
CTCF		•	·	0			0	0
CLOCK								
BACH1								
ATF4								_
ATF2								
ATF1					_			
TFAP2C					J			
cell2 cell4 cell8 icm es200 es1k es50k FPKM • 0 • 5 • 10 • 15 • 20				°	0	_		•
FPKM • 0 • 5 • 10 • 15 • 20	TFAP2C							
logP (100 () 200 () 400 ()					_		_	
-logP ○ 100 ○ 200 ○ 300 ○ 400 ○	–log	gP (100 () 200	():	300 () 400	() 5