brd4 -	1.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01
ctcf	0.08	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
ep300	0.00	0.00	1.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.08	0.01	0.00	0.14	0.03	0.15
ezh2 '	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
lef1 -	0.00	0.00	0.06	0.00	1.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.07	0.02	0.05
myc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nanog -	0.01	0.02	0.12	0.00	0.03	0.00	1.00	0.09	0.02	0.01	0.17	0.05	0.28
lddin	0.03	0.00	0.08	0.00	0.05	0.00	0.09	1.00	0.01	0.00	0.12	0.07	0.09
pdx1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01
pgr -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00
pou5f1	0.03	0.01	0.14	0.00	0.07	0.00	0.17	0.12	0.01	0.00	1.00	0.10	0.17
smad3	0.09	0.02	0.03	0.00	0.02	0.00	0.05	0.07	0.01	0.00	0.10	1.00	0.05
sox2	0.01	0.02	0.15	0.00	0.05	0.00	0.28	0.09	0.01	0.00	0.17	0.05	1.00
	brd4	ctcf	ep300	ezh2	lef1	myc	nanog	nipbl	pdx1	pgr	pou5f1	smad3	sox2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0