ahr -	1.00	0.13	0.02	0.04	0.11	0.12	0.13	0.09	0.15	0.02	0.03	0.09	0.09	0.00	0.05	0.04	0.05	0.07	0.09		- 1.0
a -	0.13	1.00	0.09	0.12	0.18	0.39	0.32	0.15	0.33	0.03	0.03	0.14	0.25	0.00	0.17	0.07	0.12	0.14	0.18		
brd4 -	0.02	0.09	1.00	0.11	0.03	0.12	0.10	0.03	0.06	0.02	0.02	0.04	0.18	0.00	0.15	0.01	0.03	0.04	0.06		
					0.02																- 0.8
0300	0.11	0.18	0.03	0.02	1.00	0.11	0.12	0.49	0.17	0.06	0.09	0.31	0.10	0.00	0.04	0.14	0.14	0.07	0.11		
esr1 ep	0.12	0.39	0.12	0.17	0.11	1.00	0.36	0.09	0.34	0.02	0.02	0.10	0.29	0.00	0.24	0.05	0.07	0.10	0.16		
foxa	0.13	0.32	0.10	0.16	0.12	0.36	1.00	0.11	0.35	0.03	0.03	0.12	0.30	0.00	0.19	0.04	0.07	0.10	0.22		
	0.09	0.15	0.03	0.03	0.49	0.09	0.11	1.00	0.15	0.07	0.08	0.30	0.10	0.00	0.04	0.13	0.13	0.07	0.10		- 0.6
ata3 fo	0.15	0.33	0.06	0.10	0.17	0.34	0.35	0.15	1.00	0.03	0.04	0.17	0.23	0.00	0.12	0.05	0.08	0.09	0.19		
hsf1 g	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.02	0.03	0.07	0.03	1.00	0.03	0.05	0.03	0.00	0.01	0.08	0.06	0.03	0.03		
_					0.09																
jund -	0.09	0.14	0.04	0.03	0.31	0.10	0.12	0.30	0.17	0.05	0.15	1.00	0.11	0.00	0.05	0.09	0.10	0.06	0.10		- 0.4
					0.10																
Ф					0.00																
myc m	0.05	0.17	0.15	0.34	0.04	0.24	0.19	0.04	0.12	0.01	0.01	0.05	0.38	0.00	1.00	0.02	0.04	0.08	0.16		
a1 -					0.14																- 0.2
21 ncoa3 nco	0.05	0.12	0.03	0.03	0.14	0.07	0.07	0.13	0.08	0.06	0.04	0.10	0.07	0.00	0.04	0.18	1.00	0.13	0.07		
	0.07	0.14	0.04	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.09	0.03	0.02	0.06	0.10	0.00	0.08	0.11	0.13	1.00	0.09		
	0.09	0.18	0.06	0.33	0.11	0.16	0.22	0.10	0.19	0.03	0.02	0.10	0.24	0.00	0.16	0.04	0.07	0.09	1.00		0.0
rad	ahr	ar	brd4	ctcf	ep300	esr1	foxa1	foxm1	gata3	hsf1	jun	jund	max	med1	myc	ncoa1	ncoa2	ncoa3	rad21		- 0.0