brd4	1.00	0.63	0.19	0.41	0.19	0.53	0.42	0.39	0.63	0.49	0.09	0.44	0.13	0.01	0.11	0.02		
cdk7	0.63	1.00	0.14	0.44	0.24	0.53	0.41	0.54	0.58	0.60	0.12	0.42	0.14	0.01	0.11	0.04		
ctcf	- 0.19	0.14	1.00	0.14	0.03	0.22	0.08	0.04	0.09	0.11	-0.01	0.03	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00		
erg -	0.41	0.44	0.14	1.00	0.07	0.54	0.46	0.25	0.43	0.36	0.15	0.43	0.22	0.04	0.16	0.04		
fancl	0.19	0.24	0.03	0.07	1.00	0.11	0.07	0.20	0.19	0.24	-0.00	0.11	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00		
gabpa	0.53	0.53	0.22	0.54	0.11	1.00	0.43	0.30	0.53	0.41	0.11	0.44	0.16	0.02	0.12	0.02		
gata3 g	0.42	0.41	0.08	0.46	0.07	0.43	1.00	0.23	0.47	0.32	0.25	0.55	0.36	0.05	0.26	0.07		
med1 ç	0.39	0.54	0.04	0.25	0.20	0.30	0.23	1.00	0.42	0.43	0.08	0.29	0.09	0.01	0.08	0.05		
myb r	0.63	0.58	0.09	0.43	0.19	0.53	0.47	0.42	1.00	0.48	0.11	0.53	0.16	0.02	0.14	0.03		
myc	0.49	0.60	0.11	0.36	0.24	0.41	0.32	0.43	0.48	1.00	0.11	0.38	0.12	0.01	0.10	0.04		
runx -	- 0.09	0.12	-0.01	0.15	-0.00	0.11	0.25	0.08	0.11	0.11	1.00	0.29	0.24	0.02	0.22	0.09		
runx1	0.44	0.42	0.03	0.43	0.11	0.44	0.55	0.29	0.53	0.38	0.29	1.00	0.29	0.03	0.25	0.07		
	- 0.13	0.14	-0.00	0.22	-0.00	0.16	0.36	0.09	0.16	0.12	0.24	0.29	1.00	0.09	0.45	0.14		
S	- 0.01	0.01	-0.00	0.04	-0.00	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.09	1.00	0.04	0.01		
tcf12 tal1	- 0.11	0.11	-0.00	0.16	-0.00	0.12	0.26	0.08	0.14	0.10	0.22	0.25	0.45	0.04	1.00	0.19		
tcf3	- 0.02	0.04	-0.00	0.04	-0.00	0.02	0.07	0.05	0.03	0.04	0.09	0.07	0.14	0.01	0.19	1.00		
znf335 '	- brd4	cdk7	ctcf	erg	ا fancl	, gabpa	gata3	med1	myb	nyc	runx	runx1	tal1	tal1_scl	tcf12	tcf3	ı znf335	