

Protein	$\Delta T_m$ , SGC-CBP30	SEM	$\Delta T_m$ , I-CBP112	SEM
ASH1L	0.04	0.00	0.04	0.00
BAZ1A	0.18	0.12	0.41	0.00
BAZ2B	-0.06	0.12	0.28	0.31
BPTF	0.69	0.00	0.93	0.12
BRD1	0.26	0.20	-0.44	0.12
BRD4	2.01	0.00	2.12	0.12
BRD7	0.50	0.17	0.44	0.23
BRD8	0.76	0.12	0.88	0.12
BRD9	0.37	0.12	0.37	0.12
BRG1	0.27	0.23	0.38	0.20
BRPF1	0.11	0.00	0.11	0.00
BRPF3	-0.18	0.20	0.75	0.31
CBP	7.42	0.12	4.52	0.00
CECR2	0.76	0.20	1.46	0.40
GCN5	-0.09	0.00	0.14	0.12
PCAF	-0.08	0.31	-0.08	0.51
TAF1 BD1 BD2	0.12	0.00	0.12	0.00
TRIM24	0.43	0.00	0.32	0.12
WDR9	-0.08	0.00	0.04	0.12