Chromatin State Ratio Comparison: Endogenous Mecp2 Target Genes Dynlt1f -- 1.25 Pot1b -Lemd2 -St6gal2 -Riok2 -Pigq -Ppm1b -- 1.00 Zfp81 -Trip10 -Lrg1 -Zfp414 -Rgmb -Rab26 -- 0.75 Rsph3b -Pisd-ps2 -Birc6 -Spast -BC004004 -- 0.50 Gnmt -Ehd3 -Dpy30 -Uqcc2 log2(S3/S2S Ratio) Kctd5 -Clip4 -- 0.25 Rpl36 -Znrf4 -Rnf5 -Tdrd6 -Adamts10 -- 0.00 Efna5 -Man2a1 -Sos1 -Cdc42ep3 -Dact2 -Tmem178 - -0.25 Akain1 Fez2 -Sgo1 Fam234a -Rnf39 -- -0.50 Angptl4 -Clcn7 -Rps6ka2 -Atat1 -DII1 -Qpct -- -0.75 Fer -Oard1 H2-Q4 -Tagap1 -Neurons_log_ratio NSCs_log_ratio