Chromatin State Ratio Comparison: Endogenous Mecp2 Target Genes Tyms -- 1.25 Bod1l -Tmem128 -Pclo -Mlxipl -Wsb2 -1700096K18Rik -- 1.00 Aacs -Fscn1 -Gpn3 -Chpf2 -2900026A02Rik Rfc5 -- 0.75 1700028E10Rik -Uso1 -Kmt5a -Vps37d -Adam22 -Abcf2 -- 0.50 AI506816 -Pgm2 -Bloc1s4 log2(S3/S2S Ratio) Ywhag -Usp30 -- 0.25 Suds3 -Evc2 -Gnai1 -Ulk1 -Pdgfra -Insig1 -- 0.00 Ptpn12 -Scfd2 -Antxr2 -Fry -Hscb -Gabrb1 -- -0.25 Xrcc2 -Gtpbp6 -Rasgef1b -Tgfbr3 -Clock -- -0.50 Fndc4 -Hsph1 -En2 -Ift172 -Crot -Sema3d -- -0.75 Rasl11b Tbc1d19 Epha5 -Neurons_log_ratio NSCs_log_ratio