DPYD (Microglia) OPC Astro Endo Ex In Microglia Oligo Per Fold change to the matched control 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1. AD HC

40 individuals in each cell type