PRKG1 (Astro) Astro OPC Endo Ex In Microglia Oligo Per Fold change to the matched control of 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 - 1.65 -AD HC 8

40 individuals in each cell type