## (A) DroNC all cells (B) DroNC PFC cells END - 0.37 0.34 0.48 0.45 0.5 0.48 0.43 0.25 0.24 0.23 0.25 0.26 0.18 0.26 END -MG - 0.39 0.39 0.56 0.49 0.53 0.48 0.29 0.3 0.29 0.28 0.31 0.37 0.64 MG -0.18 value ASC - 0.54 0.51 0.65 0.66 0.77 0.53 ASC - 0.59 0.58 0.51 0.56 0.68 0.31 0.5 0.26 1.00 0.75 OPC - 0.62 0.54 0.66 0.73 0.66 0.49 0.45 OPC - 0.57 0.53 0.51 0.64 0.56 0.28 0.25 0.50 0.25 0.83 0.66 0.65 0.56 0.48 ODC - 0.52 0.48 ODC - 0.49 0.47 0.69 0.51 0.51 0.29 0.23 0.00 0.83 0.78 0.48 0.54 0.51 0.39 0.34 0.84 0.78 0.47 0.53 0.58 0.3 0.24 Gluta -0.62 0.54 0.37 GABA - 0.78 0.83 0.52 0.39 0.76 0.84 0.49 0.57 0.59 0.29 0.25 GABA -GABA Gluta GABA Gluta MG END ODC OPC ASC MG END ODC OPC ASC (C) MTG 0.3 END - 0.31 0.36 0.36 0.38 0.37 0.43 MG - 0.43 0.41 0.54 0.48 0.49 0.64 0.37 value ASC - 0.53 0.5 0.59 0.66 0.77 0.49 0.38 1.00 0.75 0.65 0.73 0.66 0.7 0.64 0.48 0.36 0.50 0.25 0.65 0.59 ODC - 0.57 0.54 0.83 0.54 0.36 0.00 Gluta - 0.87 0.78 0.54 0.64 0.5 0.41 0.3

0.57

ODC

0.7

OPC

0.87

Gluta

GABA - 0.78

GABA

0.53

ASC

0.43

MG

0.31

END