## ✓ GSE7852\_LN\_VS\_FAT\_TCONV\_UP, GSE7852\_LN\_VS\_FAT\_TCONV\_UP $\mathsf{US}_{\mathsf{VS}}$ $\mathsf{FAT}_{\mathsf{TCONV}}$ $\mathsf{UP}$ $\mathsf{GSE7852}_{\mathsf{THYMUS}}$ $\mathsf{VS}_{\mathsf{FAT}}$ $\mathsf{TCONV}_{\mathsf{UP}}$ $\mathsf{CONV}_{\mathsf{UP}}$

GSE40441\_NRP1\_POS\_INDUCED\_TREG\_VS\_NRP1\_NEG\_NATURAL\_TREG\_DN, GSE40441\_NRP1\_POS\_INDUCED\_TREG\_VS\_NRP1\_NEG\_NAD

GSE39916\_B\_CELL\_SPLEEN\_VS\_PLASMA\_CELL\_BONE\_MARROW\_UP, GSE39916\_B\_CELL\_SPLEEN\_VS\_PLASMA\_CELL\_BONE\_MARROW\_U

GSE30083 SP2 VS SP4 THYMOCYTE UP, GSE30083 SP2 VS SP4 THYMOCYTE UP