



a_embryo Tang_embryo_D6_PE
a_embryo Tang_embryo_D12_EPI
colon_Adult Goblet_2
colon_Adult OLFM4_High
a_embryo Tang_embryo_D6_EPI
colon_Adult Endocrine
colon_Adult Enter_2
colon_Adult Goblet_1
colon_Adult Enter_1
G_Sintes_7 Secretory Progenitor
G_Sintes_9 Enteroendocrine
im_embryo Pre_EmbryoPrelineage
im_embryo Pre_Embryo_trophectoderm_mural
im_embryo Pre_Embryo_trophectoderm_polar
im_embryo Pre_Embryoepiblast
im_embryo Pre_Embryoprimitive_endoderm
a_embryo Tang_embryo_D10_TE
a_embryo Tang_embryo_D12_TE
a_embryo Tang_embryo_D6_TE
a_embryo Tang_embryo_D8_TE
a_embryo Tang_embryo_D8_PE
a_embryo Tang_embryo_D8_EPI
a_embryo Tang_embryo_D10_EPI
colon_Adult Immune
colon_Adult Mesenchymal
colon_Adult Enter_3
colon_Adult MKI67_High
G_Sintes_6 LGR5+ Stem Cells
G_Sintes_10 Enterocyte Cell
G_Sintes_11 Paneth-Like Cell
G_Sintes_4 PROM1Low Progenitor
G_Stomach_4 Parietal Progenitor
G_Stomach_1 PROCRHigh Progenitor
G_Stomach_3 HES1High Progenitor
G_Sintes_5 Enterocyte
G_Sintes_1 Tuft Progenitor
G_Sintes_2 PROCR+ Progenitor
G_Sintes_8 LGR5+ Stem Cells
G_Sintes_6 Secretory Progenitor
G_Esophagus_1 Ciliated Epithelial
G_Stomach_5 Pit Progenitor
G_Stomach_6 Pit Cell
a_embryo Tang_embryo_D10_PE
a_embryo Tang_embryo_D12_PE
G_Esophagus_2 KRT6B+ Secretory Progenitor
G_Esophagus_3 FGFR1LowNME5- Epithelial
G_Esophagus_4 FGFR1HighNME5- Epithelial
G_Sintes_7 Goblet Progenitor
G_Sintes_8 Goblet Cell
G_Sintes_6 Goblet Cell
G_Sintes_3 Enterocyte Progenitor -1
G_Sintes_4 Enterocyte Progenitor -2
G_Stomach_2 Progenitor at Neck
G_Sintes_2 MKI67+ Progenitor
G_Sintes_9 Enteroendocrine
G_Sintes_1 DCLK1+ Progenitor
G_Sintes_3 PROM1High Progenitor



CellType

Normal cells
Tumor cells

Cell_info

log2.NM.epithelial.COUNT.normal.uniGene
log2.Tang.colon.cancer.FPKM.500
log2.Tang.colon.cancer.TPM.688
log2.Tumor.epithelial.COUNT.normal.uniGene