



a.embryo.Tang_embryo_D6_EPI
a.embryo.Tang_embryo_D6_TE
GI_Sintes_7 Secretory Progenitor
GI_Sintes_9 Enteroendocrine
colon.Adult_Mesenchymal
colon.Adult_Immune
a.embryo.Tang_embryo_D6_PE
a.embryo.Tang_embryo_D8_PE
a.embryo.Tang_embryo_D12_EPI
a.embryo.Tang_embryo_D8_EPI
a.embryo.Tang_embryo_D10_EPI
a.embryo.Tang_embryo_D8_TE
a.embryo.Tang_embryo_D10_TE
a.embryo.Tang_embryo_D12_TE
colon.Adult_Endocrine
colon.Adult_Goblet_2
colon.Adult_OLFM4_High
GI_Sintes_5 LGR5+ Stem Cells
GI_Sintes_7 Goblet Progenitor
GI_Sintes_10 Enterocyte Cell
im.embryo.Pre_Embryo_trophectoderm_mural
im.embryo.Pre_Embryo_trophectoderm_polar
im.embryo.Pre_Embryoepiblast
im.embryo.Pre_Embryoprimitive endoderm
GI_Esophagus_2_KRT6B+ Secretory Progenitor
GI_Stomach_2_Progenitor at Neck
GI_Esophagus_3_FGFR1LowNMF5- Epithelial
GI_Esophagus_4_FGFR1HighNMF5- Epithelial
GI_Sintes_1 DCLK1+ Progenitor
GI_Sintes_2 MKI67+ Progenitor
GI_Sintes_3 PROM1High Progenitor
GI_Sintes_3 Enterocyte Progenitor -1
GI_Sintes_4 Enterocyte Progenitor -2
GI_Sintes_6 Goblet Cell
GI_Sintes_8 Goblet Cell
colon.Adult_Enter_3
colon.Adult_MKI67_High
im.embryo.Pre_EmbryoPrelineage
a.embryo.Tang_embryo_D10_PE
a.embryo.Tang_embryo_D12_PE
colon.Adult_Enter_2
colon.Adult_Goblet_1
colon.Adult_Enter_1
GI_Esophagus_1_Ciliated Epithelial
GI_Stomach_5_Pit Progenitor
GI_Sintes_5 Enterocyte
GI_Sintes_8 LGR5+ Stem Cells
GI_Sintes_9 Enteroendocrine
GI_Sintes_6 Secretory Progenitor
GI_Sintes_1 Tuft Progenitor
GI_Sintes_4 PROM1Low Progenitor
GI_Sintes_11 Paneth-Like Cell
GI_Stomach_4 Parietal Progenitor
GI_Stomach_1 PROCRHigh Progenitor
GI_Stomach_3 HES1HighProgenitor
GI_Stomach_6 Pit Cell
GI_Sintes_2 PROCR+ Progenitor



CellType

- 4 Normal cells
- 3 Tumor cells

Cell_info

- 2 log2.NM.epithelial.COUNT.normal.uniGene
- 1 log2.Tang.colon.cancer.FPKM.500
- 0 log2.Tang.colon.cancer.TPM.688
- 1 log2.Tumor.epithelial.COUNT.normal.uniGene

-2