$10^{-18.3}$

 $10^{-0.7}$

VIP

 $10^{-2.1}$

RET

NOS1

 $10^{-7.7}$

GAL

CHAT

Corr

ETV1

-1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0

TBX3

ETV3

ETV1

CHAT

GAL

VIP

RET

NOS1

GFRA1

mice_Branch B, Number of Cells = 349

 $10^{-2.5}$ $10^{-5.7} 10^{-23.9}$

 $10^{-2.6} 10^{-0.9} 10^{-0.5}$

 $10^{-2.6} 10^{-65.2} 10^{-7} 10^{-38.7}$

 $10^{-8.8} 10^{-1.3} 10^{-10.4} 10^{-3.4}$

 $10^{-0.5} 10^{-0.8} 10^{-0.4} 10^{-0.4} 10^{-2} 10^{-0.2}$

 $10^{-0.7} 10^{-22.9} 10^{-0.7} 10^{-15.1} 10^{-3.5} 10^{-9.8}$

 $10^{-6.7}$ $10^{-49.7}$ 10^{-2} $10^{-43.5}$ $10^{-3.7}$ $10^{-15.4}$

 $10^{-0.9} 10^{-8.6} 10^{-0.1} 10^{-6.4} 10^{-0.2} 10^{-3.4}$

TBX3

CASZ1

ZFHX4

BNC₂

 $10^{-3.9}$ $10^{-1.3}$ $10^{-3.7}$ $10^{-0.4}$ $10^{-4.3}$ $10^{-6.1}$ $10^{-4.2}$

ETV3

 $10^{-0.3}$