TBX3

ETV3

ETV1

CHAT

**GAL** 

VIP-

RET

NOS1

GFRA1

NOS1

**RET** 

CASZ1

 $10^{-4}$ 

GAL

**CHAT** 

Corr

**VIP** 

mice\_Branch AB, Number of Cells = 90

 $10^{-0.7} 10^{-1.3} 10^{-2.3}$ 

CASZ1

ZFHX4

 $10^{-0.2} 10^{-23.5} 10^{-3} 10^{-9.7}$ 

 $10^{-0.6} \ 10^{-1.1} \ 10^{-1.6} \ 10^{-6.1} \ 10^{-2.2}$ 

 $10^{-0.9} 10^{-21.5} 10^{-0.2} 10^{-14.6} 10^{-3.3} 10^{-3.1} 10^{-2.8}$ 

 $10^{-26.4}$   $10^{-0}$   $10^{-20.7}$   $10^{-0.1}$   $10^{-13.1}$   $10^{-2.6}$   $10^{-6.4}$   $10^{-2.5}$ 

 $10^{-0}$   $10^{-13.5}$   $10^{-0.3}$   $10^{-9.2}$   $10^{-2.7}$   $10^{-2.2}$ 

ETV3

 $10^{-1.7} \ 10^{-2.1} \ 10^{-2.4} \ 10^{-4} \ 10^{-12.8} \ 10^{-3.2} \ 10^{-7.1}$ 

TBX3

 $10^{-15.7} 10^{-19.6} 10^{-2.2} 10^{-28.5} 10^{-0.6} 10^{-31.1} 10^{-1.8} 10^{-11.2}$ 

ETV1

-1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0

 $10^{-3.1} 10^{-15.5}$