

Tug1\_Embryonic  
Tug1\_Adult  
Trp53cor1\_Embryonic  
Trp53cor1\_Adult  
Peril\_Embryonic  
Peril\_Adult  
Manr\_Embryonic  
Manr\_Adult  
lincEnc1\_Embryonic  
lincEnc1\_Adult  
lincCox2\_Embryonic  
lincCox2\_Adult  
lincBrn1b\_Embryonic  
lincBrn1b\_Adult  
lincBrn1a\_Embryonic  
lincBrn1a\_Adult  
Kant\_Embryonic  
Kant\_Adult  
Haunt\_Embryonic  
Haunt\_Adult  
Eldr\_Embryonic  
Eldr\_Adult  
Crnde\_Embryonic  
Crnde\_Adult  
Celr\_Embryonic  
Celr\_Adult

Tug1\_Embryonic  
Tug1\_Adult  
Trp53cor1\_Embryonic  
Trp53cor1\_Adult  
Peril\_Embryonic  
Peril\_Adult  
Manr\_Embryonic  
Manr\_Adult  
lincEnc1\_Embryonic  
lincEnc1\_Adult  
lincCox2\_Embryonic  
lincCox2\_Adult  
lincBrn1b\_Embryonic  
lincBrn1b\_Adult  
lincBrn1a\_Embryonic  
lincBrn1a\_Adult  
Kant\_Embryonic  
Kant\_Adult  
Haunt\_Embryonic  
Haunt\_Adult  
Eldr\_Embryonic  
Eldr\_Adult  
Crnde\_Embryonic  
Crnde\_Adult  
Celr\_Embryonic  
Celr\_Adult