

**Transcript ID**

TB2921a  
TB1142b.RT  
TB4119a.RT  
TB4424b.RT  
TB2336c.RT  
TB4299a  
TB337a.RT  
TB3942c.RT  
TB1561b.RT

**mouse probes**

CATCTCTGTGGTCCTCCTGCCTTCT  
CAATAAATGGCTCCCGCGTGCTTCATTAA  
TCCTGGTGGTGTCTGTGTAACCATGATAAC  
TCTGGAATCCATCCTTGCCTCTGTCC  
CCTCCTGCTTTTCTGCCTTCTCAAC  
GTTACCCTTCCCACCAGTCTCCCTAA  
GCCCTGCTCTCCCTTCAGTAAGTTTAC  
GTGAAGTGATGCATGCAAAGGAGGCAG  
GCCCATCTGTCTCTTACCTCCTTG

**human probes**

CACATTCTGTGGTCCTCCTGCCTTCT  
CAATAAATGGCTCCCATGAGCTTCATTAA  
TCCTGATGGTGTCTGTGTAACCATGATAAC  
TCTGGAATCCATCCTTGTCTCTGTCC  
CCTCCCGCCTTCTGCCTCCTTAGC  
CTTACCCTTCCCACCAGTCTCCCTAA  
GCCCTGCACTCCCTTCAGTAAG  
CTGCCTTCTTTACATGCATGGCTTCAC  
CCCCATCTGTCTCTTACCTCCTTA

**Positive controls**

U4 CCTCGGATAAACCTCATTGGCTA  
U5 CTCTCCACGGAAATCTTTAGTAAAAGG  
Gly-tRNA GAATTCTACCACTGAACCACCAATGC  
7SK ACCTTGAGAGCTTGTTTGGAGGTTCTAGCAGGGGAGCGCAGCTACTCGTA