

Supplementary Table 8: Nanostring probe design.

<u>Probe Name</u>	<u>Target Sequence</u>
uc.106+	GCTATTAAGCTGAATGGTGATGGTGTGAAGTATAGTTAAATTGGGTGAAATTAAGCAAATTAAGCAAACTCCGGGATGTGGAAATCTGAAAATAGAAAACCACC
uc.283+	TGAAATTTTCAAGTCAGGGGCGCGGGATTGGATCAAATCACATAAACTGCAAAAAAGCAAGTCTAATGGCGCATAATTGGTTCTGTAATAGCATTACAC
uc.283+A	CCCCTTAATATCATAAAGGCTTCCGCCAGGGAAGCACTTAATAGTGCAGGGGGCCGTAACGGGCTATTATCCTGGTGTAAATGCTATTACAGAACCAAT
uc.287+	TTGCAGATAATTTTCAGTGCTCAGATCTCTGTGTAGTATTGATGGGGAGGGTGGTTGATTAGGACCTTGGGAATTGTGCTTGATGGGAACAATCTGGAAG
uc.363+A	CCCTATGTGGCTTGAATGACAGTTGTTAAGTTGAAAAAGGGACAGTGTGATGGGAATGCCACTTTAAATCTCAATTACCTCCTCCACTCCAATCAGCTTG
uc.454+A	TCTATGGAAAAGACTGTTAAGCTGTCAAATAGTGAACACTCCTCGGTAGTCCCGATGCCGTGATCATGGTTTTGGTCTCGTTTTCTTTAGGTTACCCCTG
uc.477+	ATTCTTTGGAGCGGGTGTGTCATTGTTTGGGAAAATGGCTAGGACATCCCGACAAGGTGATCATCCTCAGGATTTTGTGGCAATAACAAGGGGTGGGGGA
GUSB	CGGTCGTGATGTGGTCTGTGGCCAACGAGCCTGCGTCCACCTAGAATCTGCTGGCTACTACTTGAAGATGGTGATCGCTCACACCAAATCCTTGGACCC