

Table S3 Sequence information of Lnc107153 in sheep PT

LncRNA	Sequence
Lnc107153	TTATCCCCATTGTGTTTCATGTTTCTCTTTAAATCTTTAAGT ATTTCCATACCAGATTGTTTTACCTTTTTTGCTAATTCATT TATGAAATTGTATGTGTCTGTTGACTAATACTTTTCTTGC ATGTGAGTCAAATTTTCTCTCTTCTCATGTCTGTTGAAAC ATTTTTAAATTGATTGATAAAAACCATTGAGAGAGATTTG TTGGATACTTTTGAGAAGTATTGAATTTTGTTTTGACATT AATTTACTGTAAATCAGTTTTGCATTTTAGAGGTTTTTTTT TTAACTTTATTTGAGTATTTATAGGTTAGAATTTATTTTCAT TATCTTTCTAAGATATCTTGTTTCTGGGGTCTATTAAGGTC TCCAGTCTGGTTTTTTCAGTTAGGTCTCTCCAGTCCACAAA ACTTCTTTGTGTAGTTTTAGTCTATGCATTGGACCAAAGC CCCCACCACCCTATTCAGATTACTATAGCTCTTTCTCAA CATCTTTCTCGACTTTTTTGGTACTCTCTCCTACAAATTCCA ACTGCCAAGCTTTTTTTGAATTTACAAGCTTTATCTTTAAT TCATTGTGACCTTTCAATTCCTCTCTTCATCATCAATATCA ACCAAATGCTTGATGGCTGAGGCATTAAATGTATGCTAA GTCACGTCAGTCATATCTGACTCTGTGTGACTCTGTGAAC TGTAGCCTCCCAGGCTCCACTGCCCATGTGATTCTCCAGG CAAGAATACTGGAGTGGGTGCCATGCCCTTCTCCAGGA AACTTTCCAACCCAGGGATCGAACCCACATCTCTTTTGTG TCCTGCATTGGCAGGTGGGTCCTTCACCACTAGCATCACC TGGGAAGCCCAAGGCATTATATAGCTCATCCTTTTTTTTT TCTTTTTGTCTTATTTTCAGGGATTACAGTCATCTGCTGCTG ATTTTCAGTATTTGATAACTGTTGTGTTATTTATTCTATTT ATCTAAGGCAGAGGACTTAGCTCTTACTAAGTTTCATCAG GATCTTCTATCTTATAAAAATCATTTTAAAGCATGAGAGA TTGTATTAGTTAAAGGCAAGTTTCCCATGATCCTCATTTG TAACAATTCTGGAAGTTAGTGGATATGATTAATGTGGGC ATCATCAAGAAAATACCAAATAAATTTAGAAATTACAAG TAATTCCAAGTAATTTTCATCTTTATTCTCAGAGTTCAGTA CTTAATTCTGCTAAAAACCATGGCAGGTAAGTCTCAGTAGTAT GTAAAGAAAGGAGAATGACCCCCCAAATGGTTTTTCTT GGTATAATATTTCTCTTTCTATATCAACTACTCAAGGACA AAAATCTTATATTTAATTGCTTAAAACCATAGATAAACAG ATTAATTTTGTCACTATATGTGAGTTGCTCTCTACCAAAT AACCCTCTTTAGTTTTTCTGTAATAATAAAAGATCACTTTT AACAAGCCTAAGGCAACCTACCAAAACCTATCTTTCCAC TTCCCTTTGAAGCTAAATGTTTCCCTGTAACAAAGGTTTG GCCAATAGAGTGTGAGGGTAATAATGCATTTAATACCT GAATTGTGATCATAAGAGAAAAGATATGTGCCTTCCCTTC

CTTTTTTCCTGTTTCTTTCTCTCTCTCTTCTTCTTCTTCTTTT
TTTTTTTTTTTTGAATATGGGTCTGATGGTGGTAGCTGGAG
GATCTATTTTTAATTCTGAGAAAGAAAGTTATGCTTTAAA
GTTAGCAGAATAATAAAAATAGAAGGTGCCTGAGGATGG
AGGGCTGAAAGTGGCCTCACAGAAGCTATGCACATCCTA
ATCCTTGGAACATGTGAATGCTACGTTATATGGCAAAGG
CAACCTGCATATATGATTAAGGTTCTCAAGATAAGGATA
TGATTCTGGTAGGCTCTAAGTGTAATTATCCGGGTCCCCA
AATAGGAGAAGCAAGAAAGTCAAAGAAGAAATTGGGAG
ATGTGATGACAAAAACAAGAAGTTGGAGTGATTTGAAGA
ATTAGTAATAGACCAAGGATTGTAGGTAACCCAAGAAGA
TAGAAATTCCAAGGATGTGGAGTTTCCTCTAGAGTCTCCA
AAATGAACCAACCCTGCTGGCACCTTAGTAAAACTTAGT
TTTGATTTCTGGCCTTCAGAAATGTAAGGAAATAAATTTA
GGTTGCTTAATATGTTACAGCAGGAATAAGAAACAAATG
CATTGGGTGTGCAATGAGAACAAGTTCCTCAATCATTATC
TGGCTGCCTACAAGTCTAATATCTTGTTTTAGACAAGGTA
TTTGGTTCTGTGTTAAAATAGCTTAATCCATAGCCATACT
ATGAAGCCACGATACCACTTTATGATGACATATCAGGAT
GTATATCTTACTTAAGCCACTGACTGTGTGGTTTCTCTGTT
ATTCTAGTAGTTTAACCAATATGTAACCTTTATTTATCATG
CTGATTTCTCATTTCTACTGCAATCCAGTTCAGTTAGGGG
TCTAAACAAGGAGCTCTGTTTCATGCAGTCATCTTGTGAT
CAAGGATTGGTCTCTCTGAAACCCAAAATATCATATAAG
ACAATGCTACTGAATGCCCTGGATCCAGTCGGTGAACCTG
TTTGTTACCTGGGCCTGGTTATGAGATAAAATACAGCAA
GTATGAGTAAGCTTCAGCATTTGTATAGTTAGTTCATATT
GCACCATGACCTATAAAAAGAGATCTTATCTGAGTAACTG
TAAAAATTGAAGGGGAGGGGGTGGATATCTCCACACTGC
AAATAGAATCGTTTTCTCAAGCACTGGAGAGACCACAT
GTGAAGGACTGTGTAGGAGATTTTTTAAGAGTAGGACTT
GTGGTATCAGATAGTGTTTTGCCTGCTTAGCAAGACACAT
AATTAGTGTGTTTGACATAAAGAAATCTGAGAAAAGTAA
AGGAGCTTTGGCTCAAAAAGAAGAAAGGATATATTTTCAT
GTACATTAAGCCTGGTTTTGCCACAAGAGCCCAGTGTTCA
TAACTTTCTGGGAGAAAGATCAGTCCATGCAGCCTGAT
AGCGCTCTCAGAAAGCAGATAAGACAATCATATTTCCGC
CAAGATGGAATTACTTGCATTTGTGAAAGTAGGTCCCTA
GAGATTACACCAAACCCCATGCTGTTTTAGCTGGCATAT
ATCTTCTCCCTGATTCTGAAACAGAAAATGAGATTAACGT
TTCTACAGCCAGTGCTTTTGGGGCTGCTACAAAGCTAAAC
TTCCCGTGAACCTCCACAATATTTTCATACCCTCAGTCTGAA
AGTTTCTAGATCCTGTGCTCTATTAATTTCTGCTACATTTC
CTCTTGTTTCTAATACTGTCTTGCTCTTAACTGTTCCATTC

TTTCTCTCAGAAAGAATAAGCCACTTCATCTGGCTTTTTC
GTTTTGTAAGGCAGTGTGGCAGAAACAAGGGTCTTCCTTC
TCTTTTATTGCTCTCTGCTTTTCTGGTCCACACATATTTGTT
CCCATGGATTTCTTATATGTAGTCTTATGGATTTGTCACA
GTGAGAGATTTGAAAATATTGCATCTAGATCTGCCAAAA
GCATGTATAGTTCAAGCAAAAGTTTTCCATGCTTTCCTTA
CTGATTTGAGTAATCCCACCCAGGGGCAGTTCTTCCATTA
GAATGATATCTAACCTACTCCCAGACATGATCCATCATT
TCTTGCCTAGAGTCCTTTGGGTATGTTTCACCTTGGCTGT
GTTTTCACTCAGAGTCCTGATTCCAAACACTGCCAGATCA
TGAGTCCTTAGGCGCAGAGGACAACCTTCATGACCACCTG
CAATAGCTGTCGCTTTAGAATACATCCCTGGATGCCAGG
GGAAAGTTTTACTGTCCATCTGTCTTTCTAATGTATTTTAC
ACAGTTTGTGCAAACACTTGATAGGAATTTATGGGCTGCT
ATTCTTACACTTGAGTAACCATAACTAAAATTATTATTCC
TATTTTGTGTATATCTAACTTCACATTTATGAGTTAAGTC
GCACCCTTCCTCTGCTTAAAATTCTAAAATGACTTCTAAT
GTCACTCAAATTAAGCCAGTCTCTTGAAAGCCCATCA
AAACCATAAGTTTTCTGATTTTGTAGTATCTTCCTATCCTG
TTCGCCTCTCTCTTGCAAACCTCCACTCTATCTGCTCTTAGT
GTCCACTGCTTTTCTTTTCTTTAGTATAACCAGTTTGCAGG
CATCTATTCCCTAAACCTGAAGATATTTAGCCAAATGCCA
ACAAGGCTCAGTTTCAACCACTTTAAACTGTTCAAGTTAAA
TGTCTTTTCTCAACAAAGACTTATCCAAATTATACAGTT
TAAGATTAGGACTAATCCCCATCTTCCCACAGTCTTGGTC
CCTCTTGATTTTATTTATGGATAGTGCTATTACTTTCTAAT
AAGATGTATATAGCCTAGAAAAGTATTAACATTATTTCTC
CATTATGTCAACATCTTTGAAATAGTGATACATTCTATAT
ATAAAAATGGGTATAAAAACAAAGTGTCTATCAACTAGC
AATGTTTCCTTCTTCGTTCAAGTTCAGTTCAGTTCAGTTCAG
TCACTCAGTCGTGTCTACTCTTTGCGACCCCATGAATCG
CAGCACGCCAGGACTCCCTGTCCATCAGCAACTCTTGGA
GTTCACTCAGACACACATCCATCAAGTCCATGATGCCATC
CAGCCATCTCATCCTCTGTCGTCCCCTTCTCCTCCTGCCCC
CAATCCCTCCCAGCATCAGAGTCTTTTCCAATGAGTCAAC
TCTTCACATGAGGTGGCCAAAGTACTGGAGTTTCAGCTTT
AGCATCATTCTTCCAAAGACATCCCAGGGCTGATCTCCT
TCAGAATGGACTGGTTGGATCTCCTTGCAGTCCAAGGGA
CTTTCAAGAGTCTTCTCCAACACCACAGTTCAAAAGCATC
AATTCTTCGGCATTCAAACCTTCTTACAGAGACATAAATA
GTAGCATCTTAAATTTAATTAAATAAGGTCAATTTTACCT
AATAAGTTTATAGTTCAGTTTGGGCCTTC
