

pAC3 CTAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
p42 CTAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
pGNB2 TTAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
WS TAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
WS CTAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAA
WS TTAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAATAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
WS CTAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAA
WS CTAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
WS CTAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAA
AVNIH1 CTAAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG
GYK1 TTAGGGAAAGTGCGAACAAGTATCCCAAGAACAAAAATGAAAAATTTAGTCATTTAATATCAATGGGTACCAGTAAATGCTCTCGTGCCATATGACTTATTCGCACCTTCCCTAG