>MT326\_ON220154

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCGTTAATAATGGTTCGTATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATTTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC

>MT324\_ON220155

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCATTAATAATGGTTCATATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATCTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC

>MT298\_ON220156

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCATTAATAATGGTTCGTATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATCTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC

>MT299\_ON220157

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCATTAATAATGGTTCGTATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATCTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC

>MT331\_ON220158

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCATTAATAATGGTTCGTATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATCTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC

>MT297\_ON220159

TCCTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTATTTTGTCTATAAGAACTATCAAAAATTATTACGCTGTTATCCCTAGAGTATTTTTCCATATGACCATTAATAATGGTTCGTATTTTTTTTTAAATAAAGTTTAATATATTTATTAATCGCCCCAATTAAAAATAAATAATTATAAATTTAAATTATCTTTTAAAAAATTCTTAGGGTCTTCTTGTCCTTAATTTTTATTGTTGTTTCTTCACAAACAAAAATAACTTTAAATTTTAATTTTAAAAAAGTAGTTTTCTGTGGGTCCATTCTCTTAGCACTC