

male	727 bp	ATTCAAAGAGTTGTCCGGTACATATGCTGCAACTACCCAACGCGCGTACCAGCCGTCCATAGTAACCTATCTTATGAGAGTGCCATGTAAACACAAAGTTGTCACCGTT	108
male	250 bp	ATTCAAAGAGTTGTCCGGCT.....	19
Y-specific (250 bp)		ATTCAAGAGTTGTCCGGT.....	2658
female	242 bp	ATTCAAAGAGTTGTCCGGTA.....	19

GGTGATGGTTGTTCCGCAGAAACCAAAGAAAATTTGATTTTTTCCGTAACCGGCTCGACTCATTTTTTCGTTGCTTTACAAGTTGCCAGTATAGTTTTTCTTAAAGTAACATTAAATAATCGAAGAA	237
.....	19
.....	2676
.....	19

AATGCGTAGTTTTTTTCAAACAAGGAAAACCTGAATGCGTAACTAATTATTTGTTACCATATAGATCATGTGTTTATATTCAAGCATATAAATTATGAAATTCGTTGACGAAAATTATGAATTCGTT	366
.....	19
.....	2676
.....	19

AAAAGTGTGAAAACCCACTAGCAGCTGGCAACATTTGCGCGCCCTCAGCAGCGTCGATAAAGTCGTATGTATCTCGCCTTTTGTGCGCACTTATGGACGGCTGGTAAGTGAATGGGTAGTTGCAGC	496
.....	19
.....	2676
.....	19

CTTACTCCTTAATTAATTCCGTTACTTTTCCCTGCACACGATCATCGAATTTCTCGCCACTCGATGTTAGCTTCGTCCTTCTCGCCCTCTTTCTGATACAATCAATCACAAGTCCCTTCTGTGAAGT	626
CTTACTCCTTAATTAATTCCGTTACTTTGCCCTGCACACGATCATCGAATTTCTCGCCACTCGATGTTAGCTTCGGCACCTCCTCGCTCTTTCTGATACAATCAATCACAAGTCCCTTCTGTGAAGT	149
CTTACTAATTAAATTAATTCCGTTACTTTGCCCTGCACACGATCATCGAATTTCTCGCCACTGGATGTAAGCTTCGGCTCCTTCTCGCCCTCTTTCTGATACAATCAATCACAAGTCCCTTCTGTGAAGT	2806
CTTACTCCTTAATTAATTCCGTTACTTTTCCCTGCACACGATCATCGAATTTCTCCACTCGATGTTAGCTTCGGCTCCTTCTCGCCCTCTTTCTGATACAATCAATGACAAGTCCCTTCTGTGAAGT	149

GTATTTGGTAAAATTTTTAACATCTCAACACAATAAGGTGCTAAGTGTGCGGATATTCGT	687
GTATTTGGTAAAATTTTTAACATCTCAACCCAACAAGGTGCTAATTGTGCGGATATTCGT	210
GTATTTGGTAAAATTTTTAACATCTCAACACAACAAGGTGCTAAGTGTGCGGATATTCGT	2867
GTATTTGGTAAAGTTTTTAATATCTCAACACAACAAGCTGCT.....CGAATATTCGT	202