

<b>Homo</b>	CCCGGAGGGT <b>G</b> GAGATTGCCGCCACCCTGGAGCTCA-ATGAAACACAGGTCAAGATTTGG	1808
<b>Pan</b>	CCCGGAGGGT <b>G</b> GAGATTGCCGCCACCCTGGAGCTCA-ATGAAACACAGGTCAAGATTTGG	1808
<b>Mus</b>	CCCGGAGGGT <b>G</b> GAGATCGCCGCCACCCTGGAGCTCA-ATGAAACGCAGGTGAAGATCTGG	1826
<b>Rattus</b>	CCCGGAGGGT <b>G</b> GAGATCGCCGCTACCCTGGAGCTCA-ATGAAACGCAGGTGAAGATCTGG	1774
<b>Gallus</b>	CCCCCAGGTGAGCACGGAACAGCGCACGGCGAAGAG-TCGGGGAGGAGCGAAAAGTTCGG	1869
<b>Xenopus</b>	CCAGGAGAGT <b>G</b> GAGATCGCCGCCACCCTGGAAGTGA-ACGAAACCCAAGTAAAAATATGG	744
<b>Tetraodon</b>	TATTCACTATAAATGCATCCGTTTTACTGAAAAAGAGACAAAAATAAATTAAAAATACAT	1856
<b>Caenorhabditis</b>	TTTACATTTTCATTGATGTACCTGCCTCTGTAGGTAC-GTGAG---TAGGTATAAGATTGG	1948

\* \* \* \* \*

\* \*

<b>Homo</b>	AGTCGACATGCACC <b>TC</b> CCCGGA--AGCCTCACCCAGCTCTGTACCTCCTGAACTGAACC	1972
<b>Pan</b>	AGTCGACATGCACC <b>TC</b> CCCGGA--AGCCTCACCCAGCTCTGTACCTCCTGAACTGAACC	1972
<b>Mus</b>	AGTCCGCGTGCACC <b>TC</b> CCCGGA--AGCCTCGCCAGTTCATCACCTCTTGAATTGAACC	1990
<b>Rattus</b>	AGTCTGCGTGCACC <b>TC</b> CCCGGA--AGCTTCGCCCAGTTCATCACCTCTTAAATTGAACC	1938
<b>Gallus</b>	CTTACATATGTAACCC <b>CT</b> CCCG--GGCTTCCCCCTTCACCCCATTCCTTTGCCTG--CC	2037
<b>Xenopus</b>	TGTCCAGTTCAACC <b>TC</b> CCCGGA--TGCCTCTCCCAACTCAGT-GTAGCACAAGCAA----	897
<b>Tetraodon</b>	TTTTTTTTTAATATT <b>TC</b> TTTAAATGAGCCATTTTATCACTATTACGATTCAAAACATTTA	2035
<b>Caenorhabditis</b>	TGCTAGAATAAACT <b>T</b> TTATAAATATGTTCCAATAATTTGAGCAACAATTAACATCTCA	2128