

<i>Hs</i>	TCCCTGCAGGTGTC TTGCCCTATGACTCCATGAAGCACTGGGGGAGGCGCAAGGCCTGGTGCCGCCAGCTGGGAGAGAAG		
<i>Mm</i> AA	-S--L--R--V--S--C--T--Y--D--A--L--K--H--W--G--R--R--K--A--W--C--R--Q--L--G--E--E-		
<i>Mm</i> wild type	TCCTTGAGGGTGT CATGTACTTATGACGCCTTGAAGCACTGGGGGAGACCGCAAGGCCTGGTGTCGGCAGCTGGGTGAGGAG	splicing	expression
Cheng-Hathaway <i>et. al</i>	TCCTTGAGGGTGT CATGTACTTATGACGCCTTGAAGCACTGGGGGAGACACAAGGC TTGGTGTCGGCAGCTGGGTGAGGAG	cryptic	reduced
JAX 027918 R47H ^{CSS}	TCCTTGAGGGTGT CATGTACTTATGACGCCTTGAAGCACTGGGGGAGACACAAAGC ATGGTGTCGGCAGCTGGGTGAGGAG	cryptic	reduced
Xiang <i>et. al</i>	TCCTTGAGGGTGT CATGTACTTATGACGCCTTGAAGCACTGGGGTCGACACAAAGCCTGGTGTCGGCAGCTGGGTGAGGAG	cryptic	reduced
JAX 034036 R47H ^{NSS}	TCGTTAAGGGTATCCTGCACTTATGACGC GTTGAAACAT TGGGGCAGACATAAGGCCTTGTGTCGGCAGCTGGGTGAGGAG	normal	normal
		YUVAY	YYYYYYYYYNCAGGNN cryptic
		intron	exon