

	1	10	20	30	40	50
AY278489	ATGAAACTTCTCATTTGTTTTGACTTGTATTTCTCTATGCAGTTGCATACG					
AY283798	ATGAAACTTCTCATTTGTTTTGACTTGTATTTCTCTATGCAGTTGCATATG					
	60	70	80	90	100	
AY278489	CACTGTAGTACAGCGCTGTGCATCTAATAAACCTCATGTGCTTGAAGATC					
AY283798	CACTGTAGTACAGCGCTGTGCATCTAATAAACCTCATGTGCTTGAAGATC					
	110	120	130	140	150	
AY278489	CTTGT	CCTACTGGTTACCAACCTGAATGGAATAT			AAGGTACAACACTAGG	
AY283798	CTTGT			AAGGTACAACACTAGG	
	160	170	180	190	200	
AY278489	GGTAATACTTATAGCACTGCTTGGCTTTGTGCTCTAGGAAAGGTTTTACC					
AY283798	GGTAATACTTATAGCACTGCTTGGCTTTGTGCTCTAGGAAAGGTTTTACC					
	210	220	230	240	250	
AY278489	TTTTCATAGATGGCACACTATGGTTCAAACATGCACACCTAATGTTACTA					
AY283798	TTTTCATAGATGGCACACTATGGTTCAAACATGCACACCTAATGTTACTA					
	260	270	280	290	300	
AY278489	TCAACTGTCAAGATCCAGCTGGTGGTGCGCTTATAGCTAGGTGTTGGTAC					
AY283798	TCAACTGTCAAGATCCAGCTGGTGGTGCGCTTATAGCTAGGTGTTGGTAC					
	310	320	330	340	350	
AY278489	CTTCATGAAGGTCACCAAACCTGCTGCATTTAGAGACGTA				T	TTGTTGTTTT
AY283798	CTTCATGAAGGTCACCAAACCTGCTGCATTTAGAGACGTA				C	TTGTTGTTTT
	360					
AY278489	AAATAAACGAACAAATTAA					
AY283798	AAATAAACGAACAAATTAA					