

		* 20 *		40	
KU994872	:	CCCTTTTGCCCGTTCCCCGTCCTTCTTCTTTTCTCCTTC	:	40	
KU994873	:	CCCTTTTGCCCGTTCCCCGTCCTTCTTCTTTTCTCCTTC	:	40	
		CCCTTTTGCCCGTTCCCCGTCCTTCTTCTTTTCTCCTTC			
		* 60 *		80	
KU994872	:	TCCCGCCACCTTTTTTGCCCGTTCCCCG-----	:	67	
KU994873	:	TCCCGCCACCTTTTTTGCCCGTTCCCCGTGCCTTCTTCCCC	:	80	
		TCCCGCCACCTTTTTTGCCCGTTCCCCG			
		* 100 *		120	
KU994872	:	-GGGCGAGGACTGCAATATCTATAGATCCGGCGGTCGGCG	:	106	
KU994873	:	GGGCGAGGACTGCAATATCTAAAGATCCGGCGGTCGGCG	:	120	
		GGGCGAGGACTGCAATATCTA AGATCCGGCGGTCGGCG			
		* 140 *		160	
KU994872	:	TAGCGATTCCATGGCTGCTATAAGGAAAACGGCCTCCGGA	:	146	
KU994873	:	TAGCGATTCCATCGCTACTATAAGGAAAACGGCCTCCGGA	:	160	
		TAGCGATTCCAT GCT CTATAAGGAAAACGGCCTCCGGA			
		* 180 *		200	
KU994872	:	AGCTGCTGTAAAAATCTGGGCGCGATCCACGGCCGGATC	:	186	
KU994873	:	AGCTGCTGTAAAAATCTGGGCGCGATCCACGGCCGGATC	:	200	
		AGCTGCTGTAAAAATCTGGGCGCGATCC ACGGCCGGATC			
		* 220 *		240	
KU994872	:	GCAGGTTATGGCCCTTTCGGGCCGCCGTTTCGCTGCGGGGC	:	226	
KU994873	:	GCAGGTTATGGCCCTTTCGGGCCGCCGTTTCGCTGCGGGGC	:	240	
		GCAGGTTATGGCCCTTTCGGGCCGCCGTTTCGCTGCGGGGC			
		* 260 *		280	
KU994872	:	CCGGTCGGGCTTCCCCGAGCCGCGTGGCAGCCTCCCGCTG	:	266	
KU994873	:	CCGGTCGGGCTTCCCCGAGCCTCGTGGCAGCCTCCCGCTG	:	280	
		CCGGTCGGGCTTCCCCGAGCC CGTGGCAGCCTCCCGCTG			
		* 300 *		320	
KU994872	:	GGGCCCTC GAACCGCTTATAGCAATTGCGTGTGCATCGAG	:	306	
KU994873	:	GGGCCCTC GAACCGCTTATAGCAATTGCGGTGTGCATCGAG	:	320	
		GGGCCCTC AACCGCTTATAGCAATTGCG GTGCATCGAG			
KU994872	:	TCT	:	309	
KU994873	:	TCT	:	323	
		TCT			