

EXP7prom

1	TAA	AAG	CGT	TTT	TTT	TTA	TTC	TGA	GTA	AAA	TTT	GGG	AAT	AGC	TTT	ATT	TTC	GCA	AAA	AAA	AAT	AAG	ACT	CAT	TTT	AAA	CCC	TTA	TCG	AAA
46	AGA	TTG	TGG	GGT	TAC	AGA	TAA	AGT	AGA	GCT	ATG	TGT	TAG	TAA	AAG	TCT	AAC	ACC	CCA	ATG	TCT	ATT	TCA	TCT	CGA	TAC	ACA	ATC	ATT	TTC
91	TCT	TTG	TGG	TAG	TGA	CTT	GTG	ATA	ATA	TTT	ATT	GTT	ACA	GGT	AAG	AGA	AAC	ACC	ATC	ACT	GAA	CAC	TAT	TAT	AAA	TAA	CAA	TGT	CCA	TTC
136	TGG	GAA	GAG	AGT	TGG	GAT	AGT	TGG	ATT	GGG	GAG	CAT	TGG	ATC	ATT	ACC	CTT	CTC	TCA	ACC	CTA	TCA	ACC	TAA	CCC	CTC	GTA	ACC	TAG	TAA
181	TGT	TGC	TAA	AAG	ACT	TGA	ATC	ATT	TGG	CTG	TGT	TAT	CTC	TTA	CAA	ACA	ACG	ATT	TTC	TGA	ACT	TAG	TAA	ACC	GAC	ACA	ATA	GAG	AAT	GTT
226	CTC	AAG	GAG	TCA	GAA	ACA	GAG	TAG	TCC	ATA	CCG	GTA	TTA	CTC	TGA	GAG	TTC	CTC	AGT	CTT	TGT	CTC	ATC	AGG	TAT	GGC	CAT	AAT	GAG	ACT
271	CAT	TCT	CTC	GTT	AGC	AGA	GAA	CAA	CGA	TGT	ACT	TGT	CCT	CTG	CTG	GTA	AGA	GAG	CAA	TCG	TCT	CTT	GTT	GCT	ACA	TGA	ACA	GGA	GAC	GAC
316	CTC	TTT	GAC	AGA	CGA	AAC	GCA	CCA	TAT	TGT	GAA	TAG	AGA	AGT	GAT	GAG	AAA	CTG	TCT	GCT	TTG	CGT	GGT	ATA	ACA	CTT	ATC	TCT	TCA	CTA
361	GGA	GTT	GCT	TGG	TAA	GGA	TGG	GGT	TGT	GAT	CAA	TGT	GGG	ACG	AGG	CCT	CAA	CGA	ACC	ATT	CCT	ACC	CCA	ACA	CTA	GTT	ACA	CCC	TGC	TCC
406	AAA	GTT	GAT	TGA	TGA	GAA	GGA	GAT	GGT	CAA	GTG	TTT	GGT	TGA	CGG	TTT	CAA	CTA	ACT	ACT	CTT	CCT	CTA	CCA	GTT	CAC	AAA	CCA	ACT	GCC
451	TGT	GAT	TGG	TGG	TGC	TGG	TTT	AGA	TGT	GTT	TGA	GAA	TGA	ACC	GGC	ACA	CTA	ACC	ACC	ACG	ACC	AAA	TCT	ACA	CAA	ACT	CTT	ACT	TGG	CCG
496	AGT	TCC	TCA	GGA	GTT	GTT	TGG	TTT	GGA	TAA	TGT	AGT	GTT	GTC	TCC	TCA	AGG	AGT	CCT	CAA	CAA	ACC	AAA	CCT	ATT	ACA	TCA	CAA	CAG	AGG
541	TCA	TTT	TGC	TGT	GGC	TAC	ACC	AGG	GTC	TTT	GGA	CAA	TGT	TGC	ACA	AGT	AAA	ACG	ACA	CCG	ATG	TGG	TCC	CAG	AAA	CCT	GTT	ACA	ACG	TGT
586	GAT	TGC	TTT	AGC	TAA	CTT	GAA	GGC	GTT	TTT	CTC	GAA	CCG	GCC	TTT	CTA	ACG	AAA	TCG	ATT	GAA	CTT	CCG	CAA	AAA	GAG	CTT	GGC	CGG	AAA
631	GCT	TTC	TCC	GGT	TCA	ATT	GGA	TTG	AGA	GAG	CGC	CCG	GTT	TGA	TCA	CGA	AAG	AGG	CCA	AGT	TAA	CCT	AAC	TCT	CTC	GCG	GGC	CAA	ACT	AGT
676	GGT	AGC	TAA	ATT	AGT	TAA	GCT	ATT	GTT	TAT	TAT	AAT	CAA	TAA	TTC	CCA	TCG	ATT	TAA	TCA	ATT	CGA	TAA	CAA	ATA	ATA	TTA	GTT	ATT	AAG
721	AAA	AAG	AAA	GTG	TAA	TGA	ATA	TTT	GAA	TGT	ACC	CTG	ACA	TTC	TCT	TTT	TTC	TTT	CAC	ATT	ACT	TAT	AAA	CTT	ACA	TGG	GAC	TGT	AAG	AGA
766	CCC	AAA	GAA	GAA	GAA	TTA	ATG	ACG	CAT	ATT	ATT	TAA	ATA	ATT	CTC	GGG	TTT	CTT	CTT	CTT	AAT	TAC	TGC	GTA	TAA	TAA	ATT	TAT	TAA	GAG
811	CCG	CGT	TGC	ACA	TAT	GAC	TAA	TTT	AGT	CGG	AAC	ATT	ACG	ATT	GGC	GGC	GCA	ACG	TGT	ATA	CTG	ATT	AAA	TCA	GCC	TTG	TAA	TGC	TAA	CCG
856	AAT	ATA	ATC	ATA	ATG	TTT	ATG	AAT	AAC	CTT	TTG	GTT	CTA	ATG	TTA	TTA	TAT	TAG	TAT	TAC	AAA	TAC	TTA	TTG	GAA	AAC	CAA	GAT	TAC	AAT
901	TTG	TGA	AAA	TAC	TGT	TAA	AAC	ATG	ATT	TCA	TAT	ATT	AGT	TTA	TCT	AAC	ACT	TTT	ATG	ACA	ATT	TTG	TAC	TAA	AGT	ATA	TAA	TCA	AAT	AGA
946	TTG	GAA	ACG	TAA	ATA	GTT	GAC	AAA	CGA	CAA	TAT	AAA	AAT	AAA	TGT	AAC	CTT	TGC	ATT	TAT	CAA	CTG	TTT	GCT	GTT	ATA	TTT	TTA	TTT	ACA
991	CTG	CTG	TTC	AAT	TTA	ACT	AAT	CAT	TGA	AAA	TAC	ATA	AAC	GCA	CGT	GAC	GAC	AAG	TTA	AAT	TGA	TTA	GTA	ACT	TTT	ATG	TAT	TTG	CGT	GCA
1036	ATA	TAT	AGA	CAT	TGG	ATA	GAG	TCG	GTA	CAC	GTA	TCG	TCT	ATA	GAA	TAT	ATA	TCT	GTA	ACC	TAT	CTC	AGC	CAT	GTG	CAT	AGC	AGA	TAT	CTT
1081	CCT	GCT	CGC	ACG	TCA	ACT	TAT	ACT	ATA	TTC	AAA	AAC	CTC	ACT	TAA	GGA	CGA	GCG	TGC	AGT	TGA	ATA	TGA	TAT	AAG	TTT	TTG	GAG	TGA	ATT

1126	ACA	ACA	ATT	GAC	CTT	TTT	TCC	TAA	ATT	TTA	TTA	GTA	TTT	CTA	TTG
	TGT	TGT	TAA	CTG	GAA	AAA	AGG	ATT	TAA	AAT	AAT	CAT	AAA	GAT	AAC
1171	AAA	AAA	TTC	AAT	GAA	ATG	AAA	CAA	ATC	CCA	ATC	GGT	ACG	GAC	AAA
	TTT	TTT	AAG	TTA	CTT	TAC	TTT	GTT	TAG	GGT	TAG	CCA	TGC	CTG	TTT
1216	AGT	CTC	CAA	TAA	AAA	AGG	AAT	TAA	AAA	AAA	AAA	GGA	TAG	TGA	TCC
	TCA	GAG	GTT	ATT	TTT	TCC	TTA	ATT	TTT	TTT	TTT	CCT	ATC	ACT	AGG
1261	GCA	CGT	AGC	CAC	CAC	TAC	TGT	CGT	TGA	AAA	TCC	CCT	CTA	TAT	AAG
	CGT	GCA	TCG	GTG	GTG	ATG	ACA	GCA	ACT	TTT	AGG	GGA	GAT	ATA	TTC
1306	ATT	GTC	TCA	AAT	TCG	ATT	ACT	TCA	TCA	AAA	AAC	AAA	CCA	AAA	ACA
	TAA	CAG	AGT	TTA	AGC	TAA	TGA	AGT	AGT	TTT	TTG	TTT	GGT	TTT	TGT
1351	AAC	CCT	AAG	AAT	AAA	GAA	AAA	GAG	GCT	AGA					
	TTG	GGA	TTC	TTA	TTT	CTT	TTT	CTC	CGA	TCT					