

Sl7prom (At2g22850)

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

S17prom (At2g22850)

[illegible]

Sl7prom (At2g22850)

2026	ATT CAT TGA TAA GAT TAT TTT TTC TTT TAT TTA TTT GTT AGA TAA TAA GTA ACT ATT CTA ATA AAA AAG AAA ATA AAT AAA CAA TCT ATT
2071	ATA AGA TTC TCT TTC GTT CTT AAA TAG CTT TTC GTT AAA CAT AAA TAT TCT AAG AGA AAG CAA GAA TTT ATC GAA AAG CAA TTT GTA TTT
2116	TAT TTT GTT TAA TTC CAA TTA ATT TTG AAA TTA CTT TAT CAC GAT ATA AAA CAA ATT AAG GTT AAT TAA AAC TTT AAT GAA ATA GTG CTA
2161	TGA TAA AAA ACA CAC AAA AAA TAA CAT ATT GAG AAA ATA TAT CAG ACT ATT TTT TGT GTG TTT TTT ATT GTA TAA CTC TTT TAT ATA GTC
2206	TAT TCG GTA TTT ATT TTT AGT TTG GTA GTT ACA CCA GGT ACC AAC ATA AGC CAT AAA TAA AAA TCA AAC CAT CAA TGT GGT CCA TGG TTG
2251	TAA TAT ATA GAT TCT CTA AGT ACC TTT CAA ATA CTA AAA TCA TAT ATT ATA TAT CTA AGA GAT TCA TGG AAA GTT TAT GAT TTT AGT ATA
2296	AAA CAA CTT ACT CAA ACA TTT TGT GGA AAA GAA AAA AAC ATT TTT TTT GTT GAA TGA GTT TGT AAA ACA CCT TTT CTT TTT TTG TAA AAA
2341	GAT ACG AAC CAA TAT GAA ATA AAA AGC TGG ATT TAG TTA AAA TCA CTA TGC TTG GTT ATA CTT TAT TTT TCG ACC TAA ATC AAT TTT AGT
2386	GAT AAA TTT TGA TTG AAA TAA AAA CCA AAA ACG AAC GTT GTG ATT CTA TTT AAA ACT AAC TTT ATT TTT GGT TTT TGC TTG CAA CAC TAA
2431	GAA TTT TAT GTT AGT TGT TTC ATG TCC AAC CAC TAA TTA CAC CAA CTT AAA ATA CAA TCA ACA AAG TAC AGG TTG GTG ATT AAT GTG GTT
2476	CTA CAC ATA TAA ATC AAT CGA CCA ACG ACA CCA TAT TCA TTT TTT GAT GTG TAT ATT TAG TTA GCT GGT TGC TGT GGT ATA AGT AAA AAA
2521	TGA GCC TCA AAT TTA TTT TAT TTA TTT GAA CTT CTC TCT TTT TCT ACT CGG AGT TTA AAT AAA ATA AAT AAA CTT GAA GAG AGA AAA AGA
2566	TTG TTC TGT TGT AAA TCT AGA TTT GAA TAC AAT GGC GAC AAA TTA AAC AAG ACA ACA TTT AGA TCT AAA CTT ATG TTA CCG CTG TTT AAT
2611	GAT GAA TGG ACA ATG CAT GTG TTA AAT ATG GAC TGT TTC TTC ATC CTA CTT ACC TGT TAC GTA CAC AAT TTA TAC CTG ACA AAG AAG TAG
2656	ACT AAG CTA TAA CAA ACA TTT GGT TTA ACA ATT TTA ATC ACT TTT TGA TTC GAT ATT GTT TGT AAA CCA AAT TGT TAA AAT TAG TGA AAA
2701	TTA TTT TCA GAA AGT GAC CTT AAA CGA GTC CTA TTG GCT ATT GGT AAT AAA AGT CTT TCA CTG GAA TTT GCT CAG GAT AAC CGA TAA CCA
2746	GTC CCA CAA AAT ATT TTT CTA CTT TCA TAT AAA TCA TAA AAG TTG CAG GGT GTT TTA TAA AAA GAT GAA AGT ATA TTT AGT ATT TTC AAC
2791	GGT CTT GAA AAA TAA TAC CAA CCC CAC ATA GTG CCA CAT GAC TCA CCA GAA CTT TTT ATT ATG GTT GGG GTG TAT CAC GGT GTA CTG AGT
2836	AAA GTC GTT ATA CGT ATA AAA TAC GGT CAT ACA TAG TAT TTC AAA TTT CAG CAA TAT GCA TAT TTT ATG CCA GTA TGT ATC ATA AAG TTT
2881	AAT TAC CAA AAT ACC CTT ACC AAT TTT CCT TTA AAT TCC AGT CTC TTA ATG GTT TTA TGG GAA TGG TTA AAA GGA AAT TTA AGG TCA GAG
2926	CTT CAA ATC AAT GCT TCC CTT TTC TCC TTC TCT TCT CTC TCT TCT GAA GTT TAG TTA CGA AGG GAA AAG AGG AAG AGA AGA GAG AGA AGA
2971	CTC TAA TTA AAC AAT TTT AAA CCG GTC ATT GAG ATT AAT TTG TTA AAA TTT GGC CAG TAA