

WOLprom 2kb

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

991	TCT CCT GAA TCA ACT CAT GCA ATT GTC TTA AGA ATT ACA CGT GGA AGA GGA CTT AGT TGA GTA CGT TAA CAG AAT TCT TAA TGT GCA CCT
1036	TAA ATC ATG GGC TTA TGA GTC AGG CCC ATT TAA CCG GGG TAT TTT ATT TAG TAC CCG AAT ACT CAG TCC GGG TAA ATT GGC CCC ATA AAA
1081	CGT AGT TAA GAG ACT AGA ATG GTG GGT ATT TCA GGT AAA AGG TCT GCA TCA ATT CTC TGA TCT TAC CAC CCA TAA AGT CCA TTT TCC AGA
1126	ATG GGG CCA GAT CTG CGC TTT GTC GCG ATG TCA TTA TCG CCA AAG TAC CCC GGT CTA GAC GCG AAA CAG CGC TAC AGT AAT AGC GGT TTC
1171	ATA TGC GAT AGC GAC TCT CGT ACA AAG TCT CTC ACT CAC CTA TAT TAT ACG CTA TCG CTG AGA GCA TGT TTC AGA GAG TGA GTG GAT ATA
1216	TTT TTG TTT TCT TAT ATT TCA ACA AAA AAA CGT TTT ATT TTC CTT AAA AAC AAA AGA ATA TAA AGT TGT TTT TTT GCA AAA TAA AAG GAA
1261	TTG GTG TAA GTA AAA AAA CAA AAC AAA ACG TTT TAT TTC TAA AGT AAC CAC ATT CAT TTT TTT GTT TTG TTT TGC AAA ATA AAG ATT TCA
1306	TCA GAA AAC TTA TTT ATA CCA AGG AAA AAA TAG ATA ATA AAT TTT AGT CTT TTG AAT AAA TAT GGT TCC TTT TTT ATC TAT TAT TTA AAA
1351	GAG AAG TTG GTG ACT ATA TAT TAC TTC ACT TAT TCA AGA AAT TTA CTC TTC AAC CAC TGA TAT ATA ATG AAG TGA ATA AGT TCT TTA AAT
1396	AAC ATG GTA AAT GTT ACT TTA AAT GTT AAA TGA TGT ATA AGA AAT TTG TAC CAT TTA CAA TGA AAT TTA CAA TTT ACT ACA TAT TCT TTA
1441	GTA ATG AAA TTG AAT AAA TGT AGT TTT AAA GAT GTT TTA ATT AGT CAT TAC TTT AAC TTA TTT ACA TCA AAA TTT CTA CAA AAT TAA TCA
1486	AAG ACA AAC CTA GTT AGT GTC ACA ATA ATT ATA TTT TTT TTT TTG TTC TGT TTG GAT CAA TCA CAG TGT TAT TAA TAT AAA AAA AAA AAC
1531	TCA TCC AAA ATT ATT AAA GCT CAA GTA AAC CAA TCC TGA GGG ATA AGT AGG TTT TAA TAA TTT CGA GTT CAT TTG GTT AGG ACT CCC TAT
1576	TTA TTT ACA AAT GTG ATA TGA TGC GGT TCG GTG CGG ATC TTC CGC AAT AAA TGT TTA CAC TAT ACT ACG CCA AGC CAC GCC TAG AAG GCG
1621	GCC AAA TTA TAC GCT TTT ATA TTA GCA TTA TAA AAA ATT ATA GAT CGG TTT AAT ATG CGA AAA TAT AAT CGT AAT ATT TTT TAA TAT CTA
1666	AAA GAG AAG TTT GTG AAT TCT TCA TTG TCG CTT TGC AAT TTC TCT TTT CTC TTC AAA CAC TTA AGA AGT AAC AGC GAA ACG TTA AAG AGA
1711	AAA TAC ACA GTA AAT ACC GAC AAT TCG GTT AGA GAA AAT ATA TCT TTT ATG TGT CAT TTA TGG CTG TTA AGC CAA TCT CTT TTA TAT AGA
1756	ATT TCG TAT AAT AAT GTT AAC TTT GAG GAG ATT TTG GGT AAA ATA TAA AGC ATA TTA TTA CAA TTG AAA CTC CTC TAA AAC CCA TTT TAT
1801	ATA ACT TTT GTT GGA TGG ATC ATA TCA TGA GCC ATT AAG AAA AAG TAT TGA AAA CAA CCT ACC TAG TAT AGT ACT CGG TAA TTC TTT TTC
1846	TCC AAA ACT TTT CTT CTT CAA AGT TGG ACT CAA GTT AGA AAA AGA AGG TTT TGA AAA GAA GAA GTT TCA ACC TGA GTT CAA TCT TTT TCT
1891	AAA AAG AGC TAG AGA GAT ATA AAA ATG AAA AGA AAG TTC ATG GCA TTT TTC TCG ATC TCT CTA TAT TTT TAC TTT TCT TTC AAG TAC CGT
1936	AAA AAC TGA TAT AGA CAG AGA CAC AGA GAG AGA GAA ACG TAT CTG TTT TTG ACT ATA TCT GTC TCT GTG TCT CTC TCT CTT TGC ATA GAC

Dral

1981 AAG AAA ATC TAA AAA ATT CGA TTC AAT TTT TTT CTT ACT TTT AAA
TTC TTT TAG ATT TTT TAA GCT AAG TTA AAA AAA GAA TGA AAA TTT

2026 AGC AAA AAA TCT CAC TAA AAC AAA AGA AGA AGA AAG AAG AAA GAA
TCG TTT TTT AGA GTG ATT TTG TTT TCT TCT TCT TTC TTC TTT CTT

2071 AAT GGA ATA CCT ACA TTT GAA GTG
TTA CCT TAT GGA TGT AAA CTT CAC