Goodman

	oodman									1
Υ —	TAC	TAC	TAT	TAC	TAC	TAC	TAT	TAT	TAC	TAC
V —	GTT	GTA	GTA	GTA	GTT	GTA	GTA	GTA	GTA	GTA
т —	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA
s –	AGT	TCA	TCA	TCA	TCA	TCA	TCC	AGC	TCA	TCA
R -	AGA	AGA	AGG	AGG	AGA	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG
Q -	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA
Р —	CCA	CCA	ccc	CCA	ccc	ccc	ccc	CCG	ccc	ccc
Ν -	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAC	AAT
Acid	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА	СТА
Amino Acid	AAA	AAA	AAA	AAA	AAG	AAG	AAG	AAG	AAG	AAG
1 -	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA
н —	CAC	CAT	CAC	CAC	NA	CAT	CAC	NA	CAC	NA
G —	GGT	GGG	GGA	GGA	GGT	GGA	GGA	GGA	GGA	GGG
F -	TTT	TTT	TTT	TTT	TTT	TTC	ттс	TTT	TTC	TTT
Е —	GAG	GAA	GAA	GAA	GAA	GAG	GAG	GAG	GAG	GAG
D —	GAC	GAT	GAT	GAT	GAT	GAC	GAC	GAC	GAC	GAT
С —	NA	TGT	NA	NA	TGC	TGC	TGT	TGC	TGT	NA
Α —	GCT	GCA	GCT	GCA	GCT	GCT	GCA	GCT	GCT	GCA
	2	3	4	5	6 Pos	7 ition	8	9	10	11
Cambray										
Υ —	TAT	TAT	TAT	TAC	TAC	TAT	TAC	TAC	TAC	TAC
V —	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTA	GTT
т —	ACT	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACT	ACT	ACT
s –	AGT	AGT	TCA	TCA	AGT	AGT	AGC	TCA	AGC	TCG
R -	AGA	AGA	CGA	AGA	AGA	AGG	AGA	AGA	AGA	CGG
Q —	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAG	CAA	CAA	CAA	CAG
Р —	CCA	CCA	CCA	CCA	CCG	ccc	CCA	CCA	ccc	CCG
Ν —	AAT	AAT	AAT	AAT	AAC	AAT	AAT	AAC	AAT	AAT
Amino Acid	TTA	TTA	TTA	TTA	стс	TTA	СТА	TTA	TTG	CTG
Amin K –	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA
1 -	ATC	ATT	ATA	ATA	ATT	ATA	ATA	ATA	ATT	ATC
н —	CAT	CAC	CAC	CAC	CAC	CAC	CAT	CAC	CAC	CAC
G -	GGG	GGC	GGT	GGT	GGC	GGA	GGA	GGA	GGT	GGA
F -	ттт	ттс	TTT	ттс	ттс	ТТТ	ттт	TTT	ттт	ттс
Е —	GAG	GAA	GAA	GAA	GAG	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA
D -	GAT	GAT	GAT	GAC	GAC	GAT	GAT	GAC	GAC	GAC
С —	TGT	TGT	TGT	TGC	TGC	TGT	TGC	TGC	TGC	TGT
Α —	GCT	GCG	GCT	GCC	GCT	GCC	GCT	GCG	GCT	GCT
	2	3	4	5	6 Pos	7 ition	8	9	10	11
1 Osition										