

CpEIN2	...M ¹ AE ¹ TL ¹ NV ¹ NE ¹ LG ¹ LH ¹ RL ¹ VS ¹ SL ¹ AF ¹ LI ¹ IA ¹ CG ¹ VP ¹ CP ¹ KV ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	82
ArpEIN2	...M ¹ AE ¹ TL ¹ NV ¹ RP ¹ LG ¹ FI ¹ RM ¹ VP ¹ SL ¹ AF ¹ LI ¹ IA ¹ CG ¹ VP ¹ CP ¹ KV ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	82
VvEIN2	...M ¹ AE ¹ TL ¹ NV ¹ AN ¹ HE ¹ VR ¹ HC ¹ FL ¹ VA ¹ FI ¹ IA ¹ IS ¹ CG ¹ VP ¹ CP ¹ KV ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	82
PpEIN2	MAN ¹ LSAN ¹ DSAN ¹ AN ¹ LG ¹ VI ¹ HR ¹ LL ¹ VA ¹ FI ¹ IA ¹ IS ¹ CG ¹ VP ¹ CP ¹ KV ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	85
Consensus	e p p l l g dpgkw a e g a f c d l a l f n f a a l c a i v v i c r l a	
CpEIN2	GICR ¹ EEYDKCTC ¹ ML ¹ LC ¹ IC ¹ AR ¹ SL ¹ IT ¹ DL ¹ TM ¹ VC ¹ AH ¹ AL ¹ IL ¹ LC ¹ VE ¹ SL ¹ GA ¹ VP ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	167
ArpEIN2	GICR ¹ EEYDKWTCT ¹ ML ¹ LC ¹ IC ¹ AR ¹ SL ¹ IT ¹ DL ¹ TM ¹ VC ¹ AH ¹ AL ¹ IL ¹ LC ¹ VE ¹ SL ¹ GA ¹ VP ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	167
VvEIN2	GICR ¹ EEYDKTCT ¹ ML ¹ LC ¹ IC ¹ AR ¹ SL ¹ IT ¹ DL ¹ TM ¹ VC ¹ AH ¹ AL ¹ IL ¹ LC ¹ VE ¹ SL ¹ GA ¹ VP ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	167
PpEIN2	GICR ¹ EEYDKTCT ¹ ML ¹ LC ¹ IC ¹ AR ¹ SL ¹ IT ¹ DL ¹ TM ¹ VC ¹ AH ¹ AL ¹ IL ¹ LC ¹ VE ¹ SL ¹ GA ¹ VP ¹ AV ¹ IS ¹ CG ¹ AR ¹ CT ¹ VA ¹ IL ¹ IN ¹ FA ¹ AL ¹ LC ¹ QV ¹ SR ¹ AS ¹ SV ¹ VC ¹ RL ¹ LA	170
Consensus	q i c e y d k t c l g q c e s i d l t m g a h l l g g l v f e a a l p f f l e a g l	
CpEIN2	SYV ¹ IC ¹ GL ¹ IS ¹ CG ¹ EE ¹ FI ¹ SM ¹ NC ¹ II ¹ SR ¹ IS ¹ GES ¹ AF ¹ AL ¹ ML ¹ LL ¹ GA ¹ IN ¹ PH ¹ NE ¹ YH ¹ SY ¹ IA ¹ RM ¹ HSS ¹ FP ¹ CN ¹ SR ¹ SL ¹ CH ¹ FF ¹ EST ¹ IC ¹ FG ¹ SC ¹ GL ¹ VN	252
ArpEIN2	LYV ¹ SC ¹ GL ¹ IS ¹ CG ¹ EE ¹ FI ¹ SM ¹ NC ¹ II ¹ SR ¹ IS ¹ GES ¹ AF ¹ AL ¹ ML ¹ LL ¹ GA ¹ IN ¹ PH ¹ NE ¹ YH ¹ SY ¹ IA ¹ RM ¹ HSS ¹ FP ¹ CN ¹ SR ¹ SL ¹ CH ¹ FF ¹ EST ¹ IC ¹ FG ¹ SC ¹ GL ¹ VN	252
VvEIN2	CYAL ¹ GL ¹ IS ¹ CG ¹ EE ¹ FI ¹ SM ¹ NC ¹ II ¹ SR ¹ IS ¹ GES ¹ AF ¹ AL ¹ ML ¹ LL ¹ GA ¹ IN ¹ PH ¹ NE ¹ YH ¹ SY ¹ IA ¹ RM ¹ HSS ¹ FP ¹ CN ¹ SR ¹ SL ¹ CH ¹ FF ¹ EST ¹ IC ¹ FG ¹ SC ¹ GL ¹ VN	252
PpEIN2	SFV ¹ IC ¹ GL ¹ IS ¹ CG ¹ EE ¹ FI ¹ SM ¹ NC ¹ II ¹ SR ¹ IS ¹ GES ¹ AF ¹ AL ¹ ML ¹ LL ¹ GA ¹ IN ¹ PH ¹ NE ¹ YH ¹ SY ¹ IA ¹ RM ¹ HSS ¹ FP ¹ CN ¹ SR ¹ SL ¹ CH ¹ FF ¹ EST ¹ IC ¹ FG ¹ SC ¹ GL ¹ VN	255
Consensus	g s e s n g g e s a f a l m l l g a i n p h y h s l c h i f s g l n	
CpEIN2	YVL ¹ MA ¹ AA ¹ AN ¹ VE ¹ ST ¹ GL ¹ VL ¹ IT ¹ FD ¹	