KANK1 - GI:23510377

	Е —	111	T											1 1		11	П	I				I			I					I	I	I	П		111		
	D —				I			Т	I	1 1		I	1 1			I	I	I	I					1				I	- 1		Ш		11	Ι	П		I
	R —	11 11	1 11			11 1		L		I I				L				I		l	I		I				I	Ι	I		I		T	Ι			
	К —	- 1	ľ		1		I	I		$\mathbb{I} \perp$						I	П		L		1	- 1		T	Ш			Ι						I	Т	I	11
	Н —	- 11					I				I	-1						I				I						L		I	I			T	I.		
	Υ —		I		1 1		Ι		L										I				I		L	T	Ι		I			I					I
	F —					1				1						1		I			I			- 1		I					I	L	1				
<u>q</u>	W —											L																		I							
Amino acid	М —		1 11		I	T	Ι		Ι	Ι	П				Ι				I	I					I				I					$[\]$	1		
	I —		Ш		- 1		Ι	I	П		I	T		Ι		I	П	I			I	П	T	I		I	I	L		I		L		T	I I		
	L —		I I ľ			11-1					I	I	I					L			Ш					I	Ι	T		II		I.			± 1		
	V —	- 1	Ш		I	I			I													I		T	I	I	I		I	Ι			Ш	П			11
	Q —		П		Ш			I										I	T	I	П	П			I	L		I		П		I		II	1 1		I
	Ν —	111	1		I			I			I		П	I	I		I	I		T	Ι							I		L		I II	I		I.	П	I.
	С —			I		I		I								Ш			Ι						I		L	I	Ι	L		T	I	I	I.	I	
	S —					I II		I	I			I				Ш			I		I				II	I II		T			I				П	П	
	Т —		I II	1																I	Ι		Ш			I	I				I		I	I	1	T	Ш
	Α —		1 1	I	11					1		I		1		I	I	T		I		I		- 1	П	I											
	G —							Ш		I.			Ι	L	I						I	I		11-1								I	I				1111
	Р —	11 11		I						Ι	I	II		I	Ι			I	I				I				Ι	I		I	I		I		I		
	200									400						600						800							1000								
									Ρ	0	sit	tic	or	۱ i	n	р	oro	ot	e	in		se	p	u	er	١C	e										

Extracted from Guide to the Human Genome © 2010 by Stewart Scherer. All rights reserved.