0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	(For Referen	ce)	0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	ABL1	.	0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ACAN	. ]	0.4	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	1	0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	AHCTF1	<u>-</u>	•
0.0 0.2	50	100 AKAP12	150	200	0 50	100 AKAP13	150 200		0 50	100 AKAP5	150 20	000	0 50 100 AKAP9	150 20		0 50	100 ALMS1	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3		:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3		• •	
0.0 0.0		100 ALPK1	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 AMER1	150 200	0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 AMER3	150 20	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	150 20	0.0 0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 APOBe29	150	200
0.0 0.2 0	50	100	150	200	0 50	100	150 200	0.0 0.2	0 50	100	150 20	0.0 0.2	0 50 100	1 1 1 1 1 1 1 20	0.0 0.2	0 50	100	150	200
0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ARHGAP21	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ASH1L		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ASXL1		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ATXN1L		
0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2	100 BBS10	1 150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	1 100 BCL9L	1 1 150 200	9:0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 BCORL1	150 20	9:0	0 50 100  BNC1  Combined Codon Pos1 Codon Pos2	1 1 150 20	0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2	100 BOD1L1	1 150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100	150	200	Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.2 0.4	Codon Pos3  0 50 100	1 150 20	0.0 0.2 0.	• Codon Pos3  0 50	100	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	BPTF i	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	BRCA1		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	BRCA2		0.2 0.4 0.6	C10orf12      Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	C10orf71	: !	
9.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 C11orf82	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 CASC5	1 I 150 200	9.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2	100 CCDC168	1 150 20	9; -{ 	0 50 100  CCT8L2  Combined Codon Pos1 Codon Pos2	1 1 150 20	9.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2	100 CENPJ	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100	. ]	200 0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	1 150 20	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150	200
0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	CEP350	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	CGNL1		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	CHAMP1		0.2 0.4 0.6	CKAP5  Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	CMYA5	:}	
0.6	Combined     Codon Pos1	100 COBLL1	150	200	Combined     Codon Pos1	100 CSPG4_E10	150 200	9:0	• Combined • Codon Pos1	100 CSPG4_E4	150 20		0 50 100  DIDO1  • Combined • Codon Pos1	1 1 150 20	0.0 9.0	0 50  Combined Codon Pos1	100 DSEL	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150	200	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.0	Codon Pos2 Codon Pos3	150 20	0.0 0.2	• Codon Pos2 • Codon Pos3	100	150	200
0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	ENAM	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ESCO1		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ETAA		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	F5	:	
0.6	• Combined • Codon Pos1	100 <b>F8</b>	150	200	Combined Codon Pos1	100 FAM135A	1 1 150 200	0.0 9.0	• Combined • Codon Pos1	100 FAM208B	150 20	90 -	FANCM  Combined Codon Pos1	150 20	9.0	0 50  • Combined • Codon Pos1	100 FBXO34	150	200
_	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.2	Codon Pos2 Codon Pos3  0 50 100	150 20	0.0 0.2 0.4	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150	200
0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	FGD6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	FIGNL1	: <b>j</b>	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	FSIP2		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	·	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	GOLGB1	·;	
9.0	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li></ul>	100 GPATCH8	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 GPR179	1 1 1 150 200	0.0 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 GPRIN1	150 20	) 	0 50 100  GPRIN3  Combined Codon Pos1 Codon Pos2	1 1 150 20	0:0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 HELZ2	150	200
0.0 0.2 0.4	• Codon Pos3	100	150	200 0.0	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos3  Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos3  Codon Pos3  0 50 100	150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos2 Codon Pos3	100	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	HIVEP3	· ! · ! · !	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	HPS6	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	IGSF10		0.2 0.4 0.6	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	KIAA0947	:	
9.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 KIAA1107	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 KIAA1462	150 200	9.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2	100 KIAA1549	150 20	90 -	0 50 100  KIAA1551  Combined Codon Pos1 Codon Pos2	1 1 150 20	0.0 9.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2	100 KIAA2018	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100	150	0.0 0.2 0.4	Codon Pos3  Codon Pos3	100	150 200	0.0 0.2 0.4	• Codon Pos3	100	150 20	0.0 0.2 - 0.4	Codon Pos3  Codon Pos3  0 50 100	150 20	0.0 0.2 0.4	• Codon Pos3	100	150	200
0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	KIAA2026		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	KIF24		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	KIF26B	: 1	0.2 0.4 0.6	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	KMT2Ae29	. ! . ! . !	
.4 0.6 0.0	Codon Pos1 Codon Pos2	100 <b>LMTK2</b>	150	200	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li></ul>	100 LOC285556	1 1 150 200	9:0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2	100 LRRC3	150 20	9.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2	150 20	6.0 6.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2	100 MACF1	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100 MAP1A	T 150	200 0.0	Codon Pos3  Codon Pos3	100 MAP1B	150 200	0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	1 100 MAP2	150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos3  0 50 100	1 1 150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos3	100 MISP	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	MAP1A		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	MAP1B		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	MAP2		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	MISP		
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 MKI67	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 MLH3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 MSH6	150 20	0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	1 150 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 N4BP1	150	200
0.0 0.2 0.4		100 N4BP2	T 150	200 0.0		100 NAIP	150 200	0.0 0.2		100 NCKAP5	150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos3  0 50 100	1 1 150 20	0.0 0.2 0.	Codon Pos3  Codon Pos3	100 NKTR	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	N4BP2	: !	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	NAIP		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	NCKAP5		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	:	0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	NKTR	.!	:
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 NLRC3	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 NOD1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 NOL8	150 20	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 50 100  NPAT  Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	1 1 1 1 1 20	0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 OMG	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100 OTOG	150		Codon Pos3	100 PCLO	150 200	0.0 0.2 0.	Codon Pos3	100 PDZD2	150 20	0.0 0.2 0.	0 50 100	1 150 20	0.0 0.2	Codon Pos3	100 PEAK1	150	200
0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	отос	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	PCLO		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	PDZD2	. ]	0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	PEAK1	: !	
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 PHF3	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 PHF3exon3	150 200	0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 PIGW	150 20	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	1 150 20 A	0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 PKDREJ_B	150	200
0.0 0.2 0.4	Codon Pos3	100 PKDREJ_C	150		Codon Pos3	100 POLQ	150 200	0.0 0.2 0.	Codon Pos3	100 PPP1R26	150 20	0.0 0.2 0	Codon Pos3  0 50 100	150 20	0.0 0.2	Codon Pos3	100 PRDM2	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	PKDREJ_C		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	POLQ		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	PPP1R26		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	PRDM2	· † · į	
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 PRR14L	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 PRUNE2	150 200	0.0 0.0 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 PTPRZ1	150 20	0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	1 1 150 20	0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 RAI1	150	200
0.0 0.2 0.	Codon Pos3	100 RAI14	150	200	Codon Pos3	100 RBBP6	150 200	0.0 0.2	• Codon Pos3	100 RIF1	150 20	0.0 0.2 0.	0 50 100  RIKEN	150 20	0.0 0.2 0.	• Codon Pos3  0 50	100 RLF	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	IVAIT4	:	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	RBBP6		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	RIF1		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	KLF		
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 RMI1	150	200	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 RP1	150 200	0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 RP1L1	150 20	0.0 0.0	0 50 100  SCAF11  • Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	1 1 1 1 1 1 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 SEC16A	150	200
0.0 0.2 0.	, ,;;;	100 SETD2	150	200	Codon Pos3	100 SETX	150 200	0.0 0.2	Codon Pos3	100 SHROOM3	150 20	0.0 0.2 0	Codon Pos3  0 50 100  SNX19		0.0 0.2	Codon Pos3	100 SPENexon1	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	IUZ	· [	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	JEIX		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	i		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	• !	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	1	. J : {	1
0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 SPENexon2	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 SPHKAP	150 200	0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 STARD9	150 20	0.0 0.0	STOX1      Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	150 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 SVEP1	150	200
0.0 0.2	Codon Pos3	100 SYNE2	150	200	Codon Pos3	100 SYNM	150 200	0.0 0.2	• Codon Pos3	100 SYTL2	150 20	0.0	0 50 100  TACC2	1 1 150 20	0.0 0.2	0 50	100 TDRD15	150	200
0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3		: 1	0.2 0.4 0.6	<ul><li>Combined</li><li>Codon Pos1</li><li>Codon Pos2</li><li>Codon Pos3</li></ul>	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	10	:	
0.4 0.6 0.0	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 TDRD6	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 TET1	150 200	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 TET1afr	150 20	0.0 0.0	0 50 100  TET2  Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	150 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 TEX15	150	200
0.0 0.2	50	100 TLR3	150	200	0 50	100 TLR5	150 200	0.0 0.2	0 50	100 TRANK1e1	150 20	000	0 50 100  TRANK1e	1 1 150 20	0.0 0.2	0 50	100 TRIP11	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		: !	0.0 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	·	0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		. ;	
0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 UACA	150	200 0.0 0.0 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 UNC13bL	150 200	0.4 0.6 0.0	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 UNC13bS	150 20	0.00	0 50 100  UNC13C  • Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	150 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 VCAN	150	200
0.0 0.5	Codon Pos3	100 VPS13D	150	200	Codon Poss 0 50	100 WDR6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0 0.2	0 50	100 WIZ	150 20	0.0 0.2	Codon Pos3  0 50 100  XIRP1	1 150 20	0.0 0.2	0 50	100 ZBTB38	150	200
0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		·!	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3			0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	. 1	:	0.0 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	.,	0.0 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
0.6 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	100 ZC3H4	150	200	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3	100 ZDBF2	150 200	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 ZHX3	150 20	0.0 0.0	0 50 100  ZNF106  • Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	150 20	0.4 0.6 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	100 ZNF292	150	200
0.0	Codon Pos3	100 ZNF407	150	200	Codon Pos3	100 ZNF451	150 200	0.0 0.2	Codon Pos3	100 ZNF518B	150 20	000	0 50 100	1 1 150 20	0.0 0.2	• Codon Pos3	100 ZNF800	150	200
0.2 0.4 0.0	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	vr407	. ]	0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ZNF451		0.2 0.4 0.6	• Combined • Codon Pos1 • Codon Pos2 • Codon Pos3	ZNF518B		0.2 0.4 0.6	Combined Codon Pos1 Codon Pos2 Codon Pos3		0.2 0.4 0.6	Combined     Codon Pos1     Codon Pos2     Codon Pos3	ZNF800	: 1	
	50	100	150	200	0 50	100	I I 150 200	0.0	0 50	100	150 20	00		1 1 150 20	0.0 -	0 50	100	150	200