			Percenta	age of prese	ence of k-m	ners accordi	ing to HIV s	ubtypes			,	100
GGGTG -	99	100	91	99	100	96	35	100	77	100	_	100
GCGTC -	99	100	0	71	99	96	34	99	19	100		
GGGAA -	100	100	100	100	100	100	94	100	99	100		
GCATG -	100	100	92	99	100	95	84	100	97	100		
AAAAA -	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100		
GGTTA -	99	100	95	63	100	99	86	100	80	100		
ATGAA -	100	100	96	99	100	100	80	100	95	100		
TTAGT -	100	100	99	99	100	99	74	100	94	100		
TATGG -	100	100	16	100	100	100	42	100	51	100		
GGCAA -	100	100	99	100	100	100	99	100	98	100		00
TAGAC -	100	100	32	66	100	86	61	100	72	100	-	80
AACAG -	100	100	99	100	100	100	100	100	98	100		
GATGT -	100	100	98	99	100	88	96	100	92	100		
TACAG -	100	100	100	98	100	100	100	100	99	100		
TGAGA -	100	100	97	100	100	99	87	100	97	100		
CACAA -	100	100	68	100	100	100	74	100	89	100		
CCAAA -	100	100	99	100	100	99	100	100	99	100		
AGATA -	100	100	99	100	100	100	100	100	99	100		
CAAGG -	100	100	62	100	100	99	91	100	83	100		
GAGCC -	100	100	89	98	100	100	83	100	97	100		60
GCAGC -	100	100	75	100	100	100	79	100	89	100		60
CTATA -	100	100	98	100	100	100	95	100	97	100		
CCAGA -	100	100	99	100	100	100	96	100	99	100		
GCATT -	100	100	99	94	100	100	96	100	97	100		
g cccc -	100	99	3	100	100	99	56	100	75	100		
Eater - COCCC -	100	100	11	34	100	39	40	100	40	100		
AGCCC -	100	100	16	61	100	43	58	100	77	100		
ATTTT -	100	100	98	100	100	100	90	100	98	100		
тттс -	100	100	15	100	100	98	83	100	65	100		
TCTCC -	97	99	3	96	99	35	36	99	21	99		40
GGAGC -	100	100	97	100	100	100	98	100	91	100		40
TGGCT -	100	100	13	100	100	97	40	100	37	100		
GTGAT -	99	99	93	45	99	88	48	100	65	100		
GCTTC -	99	100	67	39	99	37	67	100	77	99		
GGCTA -	100	100	31	88	100	99	63	100	72	100		
CTGTC -	99	99	99	95	100	78	83	100	92	100		
TGGTT -	100	100	79	100	100	99	60	100	68	100		
GGACT -	100	100	96	39	100	99	72	100	74	100		
ATCTG -	100	100	99	100	100	100	68	100	95	100		
TCATC -	100	100	13	89	99	97	34	100	25	100		20
TTAAT -	100	100	99	100	100	99	73	100	89	100		20
GCTAG -	99	99	76	45	100	58	34	100	57	100		
GGTAG -	100	100	23	100	100	97	34	100	37	100		
GGCTC -	98	94	9	7	83	98	18	74	14	87		
CTTGG -	100	100	52	100	100	98	40	100	62	100		
CGACG -	97	97	0	19	95	16	6	98	9	98		
TCTGT -	99	100	98	99	100	95	56	100	77	100		
GCGCA -	89	98	1	98	96	84	8	99	16	100		
TTCGA -	92	44	0	80	70	83	33	32	12	55		
CGATA -	38	40	4	15	42	59	10	61	47	53		0
	AFR	ASI	CAM	CRB	EUR Tar	FUS get	MEA	NAM	OCE	SAM	- (J