			Percenta	age of prese	ence of k-m	ners accordi	ing to HIV s	ubtypes			
CTCAG - GATCA -	100 100	100 100	90 99	95 100	99 100	99 99	77 86	100 100	95 98	100 100	- 100
CTTTG -	100	100	100	100	100	100	98	100	97	100	
TGGCA - GGCAA -	100 100	100 100	99 99	100 100	100 100	100 100	99 99	100 100	99 98	100 100	
CCCTC - CACAA -	100 100	100 100	63 68	99 100	100 100	100 100	68 74	100 100	87 89	100 100	
AGGGG -	100	100	100	100	100	100	99	100	99	100	
GAAGC - TAGAC -	100 100	100 100	99 32	100 66	100 100	84 86	82 61	100 100	96 72	100 100	
GGAGC - GCAGA -	100 100	100 100	97 99	100 100	100 100	100 100	98 99	100 100	91 90	100 100	
TACAG -	100	100	100	98	100	100	100	100	99	100	
ATGAA - GAATT -	100 100	100 100	96 99	99 100	100 100	100 100	80 98	100 100	95 98	100 100	
AATTT - CCAGG -	100 100	100 100	100 99	100 97	100 100	100 100	91 97	100 100	100 98	100 100	
CCAAA - CAAAA -	100 100	100 100	99 99	100 87	100 100	99 100	100 100	100 100	99 99	100 100	
GGGAA -	100	100	100	100	100	100	94	100	99	100	- 80
TTTTA - TATGA -	100 100	100 100	98 100	100 99	100 100	99 100	98 74	100 100	99 93	100 100	
TGAAC - AACAG -	100 100	100 100	93 99	99 100	100 100	98 100	81 100	100 100	78 98	100 100	
TACTT -	99	100	30	100	99	99	54	100	61	100	
ATCTG - TCTGT -	100 99	100 100	99 98	100 99	100 100	100 95	68 56	100 100	95 77	100 100	
GTATT - TTAGT -	100 100	100 100	99 99	95 99	100 100	38 99	65 74	100 100	96 94	100 100	
AAGAA -	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	
TTGAC - TGGTT -	100 100	100 100	97 79	85 100	100 100	84 99	64 60	100 100	88 68	100 100	
CTTTA - ATTTT -	100 100	100 100	89 98	99 100	100 100	100 100	98 90	100 100	82 98	100 100	
TTCCC - GTACC -	99 100	100 100	97 97	95 100	100 100	33 100	76 75	100 100	95 96	100 100	
CAGAA -	100	100	100	100	100	100	98	100	99	100	
GCATT - GGCCT -	100 100	100 100	99 94	94 91	100 100	100 99	96 81	100 100	97 95	100 100	
GAGAA - TTCAG -	100 100	100 100	99 99	100 100	100 100	100 100	99 99	100 100	97 98	100 100	- 60
TTAAT -	100	100	99	100	100	99	73	100	89	100	
GCAGG - CTGGA -	100 100	100 100	97 97	100 100	100 100	100 100	78 92	100 100	96 94	100 100	
GATGT - TGGGT -	100 99	100 100	98 97	99 100	100 100	88 100	96 62	100 100	92 90	100 100	
GGGTG -	99	100	91	99	100	96	35 48	100	77	100	
GTGAT - ⊗ GATGC -	99 100	99 100	93 99	45 100	99 100	88 100	82	100 100	65 96	100 100	
g GATGC -	100 100	100 100	99 99	95 82	100 100	100 99	64 79	100 100	82 82	100 100	
© CCAGA - TGAGA -	100 100	100 100	99 97	100 100	100 100	100 99	96 87	100 100	99 97	100 100	
GATAT -	100	100	83	100	100	100	78	100	81	100	
GCTTC - ACAAG -	99 100	100 100	67 41	39 100	99 100	37 100	67 93	100 100	77 85	99 100	
CAAGG - GCATG -	100 100	100 100	62 92	100 99	100 100	99 95	91 84	100 100	83 97	100 100	
GAGCC -	100	100	89	98	100	100	83	100	97	100	
TACAT - GCAGC -	100 100	100 100	99 75	100 100	100 100	99 100	99 79	100 100	95 89	100 100	- 40
CAGCA - GAACC -	100 100	100 100	98 99	100 100	100 100	100 99	93 97	100 100	99 96	100 100	
CTACC - TGACC -	100 99	100 99	20 91	99 93	100 99	99 99	29 63	100 100	53 35	99 100	
ACTTA -	100	99	98	99	100	76	85	100	89	100	
ATAGC - GCTAG -	100 99	100 99	91 76	94 45	100 100	100 58	85 34	100 100	57 57	100 100	
GGCTA - GGCTT -	100 100	100 100	31 9	88 100	100 100	99 97	63 43	100 100	72 37	100 100	
GCTTT -	100	100 99	13 11	100 100	100 99	99 43	58 16	100 99	38 35	100 100	
GGTGC - GGTAG -	99 100	100	23	100	100	97	34	100	37	100	
AGAAT - GCCCG -	100 97	100 95	53 2	100 99	100 97	100 85	91 11	100 99	89 18	100 99	
GGCGG - GGCGA -	81 79	82 91	1 2	12 9	83 82	40 42	18 23	96 96	8	97 96	
ATATA -	100	100	41	100	100	100	81	100	66	100	
TTTTG - GTCTC -	100 99	100 99	15 5	100 12	100 99	98 97	83 24	100 99	65 12	100 96	20
GCCTC - GCGTC -	91 99	98 100	4 0	85 71	94 99	98 96	9 34	93 99	21 19	91 100	- 20
ATTCG -	90	97	2	34 65	96	90	12 47	99	29 71	98	
CCTTC - GCCAC -	99 100	99 100	4 20	99	99 100	98 42	41	99 100	53	100 100	
CATGC - TAGCC -	99 100	100 100	4 11	100 34	100 100	100 39	48 40	100 100	44 40	100 100	
GCCCC - ATGTC -	100 100	99 100	3 5	100 99	100 99	99 99	56 47	100 99	75 41	100 100	
CTTGG -	100	100	52	100	100	98	40	100	62	100	
TTGTG - TCATA -	100 99	100 99	27 12	100 99	100 99	100 77	74 15	100 99	56 27	100 99	
TTAAC - TCATC -	99 100	100 100	42 13	100 89	100 99	99 97	85 34	100 100	61 25	100 100	
ATATG -	100	100	37	100	100	100	91	100	56	100	
GACTA - TCTCC -	100 97	99 99	10 3	86 96	100 99	85 35	55 36	100 99	41 21	99 99	
TTCGA - GCGCA -	92 89	98	0 1	80 98	70 96	83 84	33 8	32 99	12 16	55 100	
TGTCT -	99	99	3	100	99	97	25	99	19	99	0
	AFR	ASI	CAM	CRB	EÜR	FÜS	MEA	NAM	OCE	SAM	-
					lar	get					