			_	of presence		_				- 100
CGTCT - TCTGT -	48 99	30 99	40 100	54 99	30 99	58 97	49 100	30 100	62 100	- 100
TAACT - CCCTC -	99 99	99 100	97 100	96 100	99 100	100 100	84 100	92 100	97 100	
CTCAG - TTAGT -	100 99	100 100	100 100	99 99	100 99	100 100	99 100	100 100	100 100	
TAGTC - CAGTG -	99 99	99 100	100 100 97	100 99 99	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100 100	
ATCTC - TAGCA -	99 99	99 100 89	100 92	100	100 100 53	100 100	100 99	100 100 97	100 100 97	
CCGAA - AACAG -	92 99 99	100 100	100 100	93 99 99	100 100	39 100 100	95 99 99	100 95	100 100	
GGACT - GGAGC - GAGCT -	99 99	100 100 100	100 100 100	99 99 100	100 100 100	100 100 100	100 100	100 100	100 100 99	
GCAGG - GCTGA -	99 100	100 100 100	100 100 100	100 100 99	99 100	100 100 100	100 100 99	100 100 100	100 100	
CGCGC - GGCAA -	12 99	15 99	32 100	53 100	60 100	9	67 100	42 100	61 100	
GGCGA - GGCGG -	79 81	91 82	75 32	82 83	91 85	70 80	96 96	62 72	96 97	
CGACT - CAATT -	49 99	62 100	67 100	66 100	79 100	36 100	61 100	55 100	72 99	- 80
ATTTT - TTTTG -	99 100	99 100	100 97	99 99	100 100	100 100	100 99	100 100	100 99	
GGCTA - GCTAG -	99 99	99 99	100 97	98 99	100 100	100 100	100 99	100 100	99 100	
TGGGT - GGGTG -	99 99	100 100	100 100	100 100	99 99	100 100	100 100	100 100	100 100	
GCGTC - GTATT -	99 99	100 100	100 100	99 99	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	
GGGAA - AAATT -	99 100	100 100	100 100	100 99	99 98	100 100	100 100	100 100	100 100	
TTAGA - AATTC -	100 100	99 99	100 100	100 100	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	
AAAAA - CCTGG -	100 99	100 99	100 100	100 99	99 99	100 100	100 99	100 100	100 99	
GGCTG - TAGAC -	99 100	99 99	100 100	100 99	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	
TGAGA - CAGCT -	99 100	99 99	100 100	99 99	100 100	100 100	100 100	100 100	99 100	
TTCAG - GATCA -	99 99	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	
GAAGA - ACTTA -	100 100	100 99	100 100	99 100	100 98	100 100	100 100	100 100	100 100 99	- 60
GTCCT - CAAGG -	92 99 100	99 100 100	100 100 100	99 99 99	100 100 99	100 100 100	99 100 100	100 100 100	100 100	
CACCA -	99 100	100 100 99	100 100 100	99 99 99	100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	99 100	
B AACAA - GCAGC - CCAAA -	100 100 100	99 99 100	100 100 100	99 99 99	100 100 100	100 100 100	99 100	100 100 100	100 100 100	
ACTTT -	99 99	100 100 99	100 100 100	99 99 99	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 99	
GCATG - GTAAT -	100 99	100 99	100 100 100	99 99 99	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100	
TACAG - GCATT - GAGCC -	99 99	100 100	100 100 100	99 99	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	
GAGCC - GATTG - GGAAC -	99 100	99 100	100 100 100	99 99	100 100 100	100 100 100	100 100 99	100 100 100	100 100 99	
GTATA - GCCCT -	100 99	99 99	100 100	99 100	100 100	100 100 97	99 100	100 100	100 99	
CTACC - TTTGG -	99 99	99 100	95 97	99 100	100 99	100 100	99 99	100 100	99 100	
GGTCC - ATGTC -	88 99	66 99	92 100	94 99	88 100	82 100	97 99	97 100	93 99	
TGGCA - GCCCC -	99 100	99 99	97 100	100 99	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	- 40
TTCCC - TTAGC -	98 100	99 100	100 100	99 99	100 100	100 100	100 99	100 100	100 100	
TCGTC -	11 99	24 100	35 97	60 100	12 100	53 100	76 99	75 100	49 99	
CTGTC - TGGTT -	99 98	99 99	100 97	99 99	100 100	100 100	99 99	100 100	100 98	
CCATT - AAGTT -	99 99	99 99	100 100	99 100	100 100	100 100	100 99	100 100	100 100	
AGTTC - GTTCA -	99 99	100 99	100 100	100 99	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	
CTGGA - GTGAT -	100 99	99 99	100 100	100 99	100 100	100 100	100 100	100 100	99 100	
CTTAG - TCACC -	100 99	99 99	100 100	99 100	99 100	100 100	100 99	100 100	100 99	
TCATC - ATATG -	99 100	100 99	100 100	99 99	100 100	100 100	100 99	100 100	100 100	
CATTC - AGTTG -	100 100	100 97	97 100	100 100	100 100	100 100	99 100	100 100	100 100	
GGGTC - TCATA -	99 99	99 99	97 97 100	99 99	100 100	100 100	99 99	97 100	99 99 99	- 20
CTGCT - CTTGG -	99 99 99	99 99 99	100 100 100	100 99 99	100 100 100	100 97 92	100 99 99	100 100 100	100 99	
GGCAC - TGCCT - CTCAT -	100 96	99 99 89	100 100 100	100 98	99 100	100 100	100 99	100 100 100	100 98	
GGTGT - TGTCT -	99 99	96 99	100 100 100	94 99	99 100	95 100	98 99	95 97	97 99	
CCCCG - CCGAC -	61 66	45 91	82 92	82 91	38	78 53	96 92	95 72	82 83	
CCGGA - TCTTC -	97 98	64	67 100	94 98	97 97	97 97	98 96	97 100	94 96	
ACGGG -	55	78	50	54	33	65	52	52	66	
	AFR	ASI	CRB	EUR	FUS Target	MEA	NAM	OCE	SAM	