



F1	AACTATGTC	AAAATCAT	GACCTCATT	ACTTATG	AAGCTTCT	CCTCGCAT	AART	SA		
F3	ACAAAAA	ACTGGATA	AAAAAACC	GCATCATT	TTGTGGT	ACGCTTCT	CACGCAT	SA		
F4	ATAAAAT	TACGGCTG	AAATAACC	GCATCATT	TATGATAT	GCTTCT	CCTCGCAT	SA		
F13	TTTATGA	AGCGGCTG	AAAAAACC	GCATCATT	TATGATAT	GCTTCT	CACGCAT	SA		
F17	TTTTTAG	CACTAATTA	ATAAAACC	GCATCATT	TATGATAT	GCTTCT	YYYGCAT	SA		
F20	TTTTTAG	CACTAATTA	ATAAAACC	GCATCACT	TATGATAT	GCTTCT	YYYGCAT	SE		
F15	CATATTG	TAAAAATC	ATCTAAC	AGCATCACT	TATGATAC	GCCTCT	CCTTTTAT	AGT SA		
F2	AAATTAT	ACACACC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTATGAT	ACGCTTCT	CACGCAT	AART SA		
F10	TATATTAT	ACACACC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTATGAT	ACGCTTCT	CACGCAT	AART SA		
F16	ATTATATT	TGCGCACC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ACGCTTCT	CCTCGCAT	AART SH		
F25	TTTATATT	TACCAATC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ACGCTTCT	CCTCGCAT	AART SH		
F7	TATATTAT	ACCAATCC	GTTTTTT	AGTTTTAT	TTTATGAT	ACGCCTCT	CACGCAT	AART SA		
F9	TATACTAT	ACCAATC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ATGCCTCT	CACGCAT	AART SA		
F14	TAGTTAT	ATACAACT	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ACGCTTCT	CCTCACAT	AART SR		
F18	TTCCGTT	TTTACACC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ACGCTTCT	CACGCAT	AART SH		
F5	TTTAATA	ATTTTCTC	AATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGGT	ACGCTTCT	CACGCAT	AART SA		
F8	TAATATG	TGCTACGC	ACC	TATTTTT	AGTTTTAT	TTTGTGAT	ATGCTR	CCCCAT	AART SR	
F23	TACTATAT	TATAGTT	ACTCCAT	TTTTAG	TTTTAT	TTTGTGAK	ACGTR	CCCYT	CAT	AART SA
F24	TGTTAATA	TATCAT	TATAT	TTCAT	TTTTAG	TTTTAT	TTTGYGGY	ACGRCT	ACCAART	SE
Consensus	...	tatattata	.acaac	.tatttttta	GttTtAtTTg	TGatAcGcttCtCc	.cgcataat			