

				Number of overlapped amplicons																
				Ei 44_1	Ei 44_2	Ei 45	Pec 16_1	Pec 16_2	Ses 11	Ses 60	Vil 32	Ei 44_1	Ei 44_2	Ei 45	Pec 16_1	Pec 16_2	Ses 11	Ses 60	Vil 32	
		Total amplicon	Unique amplicon	Unique amplicon	Redundant amplicon (>1)	V4	V4	V4	V4	V4	V4	V4	V9	V9	V9	V9	V9	V9	V9	
Ei 44_1	V4	190	18 (15)	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ei 44_2	V4	957	52 (37)	21	13	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ei 45	V4	907	76 (52)	23	17	0 (2)*	0 (2)	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pec 16_1	V4	13	8 (5)	3	2	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pec 16_2	V4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ses 11	V4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ses 60	V4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
Vil 32	V4	399	18 (15)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
Ei 44_1	V9	656	18 (14)	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	3	1	0	0	0	0	
Ei 44_2	V9	1001	11 (5)	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	0	0	0	0	
Ei 45	V9	577	6 (3)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	
Pec 16_1	V9	832	4 (3)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	
Pec 16_2	V9	785	7 (6)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	
Ses 11	V9	61	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 (1)	
Ses 60	V9	108	3 (2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Vil 32	V9	1037	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Figures in parentheses showed the number of sequences with one substitution or indel.