

Table S1. Summary of the results obtained by the molecular typing methods used.

Strains	Pattern				Karyotype
	mtDNA-RFLP			Microsatellite	
	<i>Hinf</i> I	<i>Hae</i> III	<i>Rsa</i> I	(GTG) ₅	
10-1405	A	a	x	1	I
10-1645	A	a	x	2	II
10-1646	A	a	x	3	III
10-1406	A	a	x	4	IV
10-1407	A	a	x	5	IV
10-1647	A	a	x	6	III
10-1408	A	a	x	1	V
10-1409	B	b	y	7	VI
10-1648	A	a	x	1	I
10-1410	A	a	x	8	IV
10-1629	B	b	y	9	VII
10-1412	B	b	y	9	VII
10-1413	B	b	y	9	VII
10-1630	B	b	y	9	VII
10-1631	B	b	y	9	VII
10-1414	B	b	y	9	VII
10-1632	B	b	y	9	VII
10-1633	B	b	y	10	VII
10-1634	B	b	y	9	VII
10-1635	B	b	y	11	VII
10-1636	B	b	y	9	VII
10-1637	B	b	y	9	VII
10-1638	B	b	y	9	VII
10-1639	B	b	y	9	VII
10-1628	B	b	y	9	VII
10-1640	B	b	y	12	VII
10-1641	B	b	y	9	VII
10-1642	B	b	y	9	VII
10-1643	B	b	y	9	VII
10-1644	B	b	y	9	VII
11-1343	B	b	y	13	VIII
11-1344	B	b	y	13	IX
CBS 8574 ^T	C	c	y	7	X
CBS 2900	B	b	y	14	VII
CBS 3014	B	b	y	15	XI
CBS 8517	D	d	z	16	XII

The bold-highlighted strains have the same molecular profile.