

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

Strains	Pattern				Karyotype	
	mtDNA-RFLP			Microsatellite (GTG) ₅		
	<i>HinfI</i>	<i>HaeIII</i>	<i>RsaI</i>			
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.