

Table SII. Spoligotypes shared by cutaneous tuberculosis (CTB) and pulmonary tuberculosis (PTB) strains evaluated in this study

Type	Family	CTB		PTB		Binary
		Jiangsu n (%)	Non-Jiangsu n (%)	Jiangsu n (%)	Non-Jiangsu n (%)	
1	Beijing	9 (30)	10 (33.3)	11 (19)	34 (58.6)	oo
2	Beijing-like	2 (6.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
3	T1	1 (3.3)	2 (6.7)	1 (1.7)	6 (10.3)	oooooooooooooooooooooooooooo
4	T1	1 (3.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooooooooooooooooooo
5	T2	0 (0)	1 (3.3)	0 (0)	1 (1.7)	oooooooooooooooooooo
6	U	0	1 (3.3)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooooooooooo
7	U	1 (3.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooooooooooo
8	New	1 (3.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooo
9	Bovis-BCG	0 (0)	1 (3.3)	0 (0)	0 (0)	oooooooooooo
10	H3	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.7)	oooooooooooo
11	MANU2	0 (0)	0 (0)	1 (1.7)	0 (0)	oooooooooooo
12	Undefined	0 (0)	0 (0)	1 (1.7)	1 (1.7)	oooooooooooo
13	CAS1_DELHI	0 (0)	0 (0)	1 (1.7)	0 (0)	oooooooooooo

■: presence of spacer; □: absence of spacer.