

Supplementary Table 3. Data Extraction of SNP Polymorphisms of SP110 (m/n: m represent the number of case; n represent the number of control)

Author	rs1135791					rs3948464					rs1365766					rs2114592		rs6436915	
	CC	CT	TT	C	T	TT	TC	CC	C	T	GG	GA	AA	G	A	C	T	G	T
Liang, et al. ³⁴	8/16	82/ 229	217/ 367	98/ 261	516/ 963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abhimanyu, et al. ^{12†}	-	-	-	-	-	-	-	-	55/ 35	129/ 93	-	-	-	-	-	-	-	73/ 37	113/ 87
Abhimanyu, et al. ¹²	-	-	-	21/ 52	35/86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15/ 26	23/ 116
Cai, et al. ¹⁸	13/ 19	176/ 125	513/ 281	202/ 163	1202/ 687	1/1	72/ 22	629/ 402	1330/ 826	74/ 24	14/4	132/ 64	556/ 357	160/ 72	1244/ 778	-	-	-	-
Png, et al. ²⁰	21/ 15	119/ 135	211/ 211	161/ 165	541/ 557	347/ 357	4/7	0/0	4/7	698/ 721	14/ 15	109/ 109	225/ 240	137/ 139	559/ 589	996/ 1098	314/ 346	411/ 425	291/ 295
Fox, et al. ^{21†}	-	-	-	210/ 191	848/ 941	-	-	-	1051/ 1124	1/8	-	-	-	100/ 113	958/ 1019	847/ 891	205/ 241	647/ 703	411/ 429
Fox, et al. ²¹	-	-	-	52/ 191	210/ 941	-	-	-	266/ 1124	0/8	-	-	-	29/ 113	233/ 1019	210/ 891	56/ 241	157/ 703	105/ 429
Babb, et al. ³⁵	35/ 43	155/ 170	191/ 204	225/ 256	537/ 578	29/ 35	142/ 156	210/ 226	562/ 608	200/ 226	14/ 16	96/ 109	271/ 292	124/ 141	638/ 693	546/ 599	216/ 235	-	-
Cong, et al. ¹⁹	0/ 0	45/ 31	55/ 75	45/ 31	155/ 181	0/0	9/32	91/ 74	191/ 180	9/32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szeszko, et al. ³³	-	-	-	-	-	24/ 18	323/ 371	1543/ 1681	3409/ 3733	371/ 407	329/ 333	877/ 1006	696/ 734	1535/ 1672	2269/ 2474	-	-	-	-
Ying, et al. ³⁶	0/0	46/ 30	152/ 165	46/ 30	350/ 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thye, et al. ³²	-	-	-	-	-	227/ 268	510/ 632	314/ 369	1138/ 1370	964/ 1168	12/ 23	171/ 263	872/ 1123	195/ 309	1915/ 2509	-	-	-	-
Jiang, et al. ²²	10/ 19	115/ 125	299/ 280	135/ 163	713/ 685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Author	rs11156887					rs9061					rs11679983					rs1346311		rs2114591	
	TT	TC	CC	T	C	AA	AG	GG	A	G	AA	AG	GG	A	G	C	T	C	T
Liang, et al. ³⁴	3/2	53/ 69	250/ 536	59/ 73	553/ 1141	13/2	105/ 219	188/ 384	131/ 223	481/ 987	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abhimanyu, et al. ^{12†}	-	-	-	151/ 108	43/ 30	-	-	-	152/ 109	42/ 29	-	-	-	-	-	184/ 121	18/ 15	15/9	177/ 133
Abhimanyu, et al. ¹²	-	-	-	13/ 48	43/ 88	-	-	-	40/ 109	12/ 29	-	-	-	-	-	55/121	1/15	33/ 73	21/ 61
Cai, et al. ¹⁸	12/3	124/ 54	566/ 368	148/ 60	1256/ 790	37/9	268/ 139	397/ 277	342/ 157	1062/ 693	1/1	40/ 31	661/ 393	42/ 33	1362/ 817	-	-	-	-
Png, et al. ²⁰	-	-	-	-	-	281/ 284	67/ 76	3/4	629/ 644	73/ 84	7/3	77/ 84	267/ 277	91/ 90	611/ 638	-	-	323/ 324	379/ 404
Fox, et al. ^{21†}	-	-	-	75/ 91	977/ 1041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	967/ 1039	91/ 93	-	-
Fox, et al. ²¹	-	-	-	23/ 91	243/ 1041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243/ 1039	19/ 93	-	-
Cong, et al. ¹⁹	-	-	-	-	-	13/6	25/ 30	62/ 70	51/ 42	149/ 170	21/ 44	56/ 58	23/4	98/ 146	102/ 66	-	-	-	-
Szeszko, et al. ³³	43/43	397/ 490	1450/ 1547	483/ 576	3297/ 3584	-	-	-	-	-	52/ 45	472/ 554	1350/ 1452	576/ 644	3172/ 3458	3259/ 3634	525/ 528	-	-
Thye, et al. ³²	861/ 1100	169/ 258	11/ 22	1891/ 2458	191/ 302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1577/ 2007	391/ 489	1094/ 1235	926/ 1051
Jiang, et al. ²²	-	-	-	-	-	15/9	171/ 139	238/ 276	201/ 157	647/ 691	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SNP, single nucleotide polymorphisms; SP110, Speckled 110; TB, tuberculosis.

†We treat the article as two independent studies on account of having data of two kinds of TB.