

BGSC	Original	GenBank
1A1	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> 168	<a href="#">AL009126</a>
1A4	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> QB928 KIT-2	<a href="#">CP003783</a>
1A96	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> JH642	<a href="#">CM000489</a>
28A4	<i>Bacillus vallismortis</i> DV1-F-3 (=NRRL B-14890)	<a href="#">AFSH00000000</a>
28A5	<i>Bacillus Mojavensis</i> RO-H-1	<a href="#">AFSI00000000</a>
29A3	<i>Bacillus</i> sp. NRRL B-14911	<a href="#">AAOX01000000</a>
2A11 <sup>T</sup>	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> TU-B-10T (= NRRL B-23049T)	<a href="#">CP002905</a>
2A12	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> DV1-B-1 (= NRRL B-23054)	<a href="#">AFSG00000000</a>
2A13	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> NRRL B-765 (= ATCC 6633 = NRS-231)	<a href="#">ADGS00000000</a>
2A9	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> NRRL B-14472 (= ATCC 23059 = W23)	<a href="#">CP002183</a>
3A1 <sup>T</sup>	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> Marburg NCIB3610T	<a href="#">CM000488</a>
3A26	<i>Bacillus subtilis</i> AUSI98	<a href="#">AFSF00000000</a>
3A27	<i>Bacillus subtilis</i> RO-NN-1 (= NRRL B-14823)	<a href="#">CP002906</a>
3A35	<i>Bacillus subtilis</i> BSn5	<a href="#">CP002468</a>
4A11 <sup>T</sup>	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>thuringiensis</i> HD735T	<a href="#">CM000753</a>
4B4	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>finitimus</i> YBT-020	<a href="#">CP002508</a> , <a href="#">CP002509</a> , <a href="#">CP002510</a>
4D4	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> HD73	<a href="#">CP004069</a> - <a href="#">CP004076</a>
4E4	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>sotto</i> T04001 (= HD6)	<a href="#">CM000749</a>
4Q12	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> HD522 (= OVR60) (= ATCC 35646)	<a href="#">AAJM00000000</a>
4Y1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tochigiensis</i> HD868 (117-72)	<a href="#">CM000746</a>
4AJ1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>monterrey</i> GM-33 (= T28001)	<a href="#">CM000752</a>
4AW1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>andaluciensis</i> T37001 (= EA10192)	<a href="#">CM000754</a>
4BA1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>pondicheriensis</i> T20A001 (= B23)	<a href="#">CM000755</a>
4BD1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>huazhongensis</i> T40001 (= YBT 978)	<a href="#">CM000756</a>
4CC1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>pulsiensis</i> T65001 (= NARC Bt17)	<a href="#">CM000757</a>
4CG1	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>chinensis</i> CT-43	<a href="#">CP001907</a> - <a href="#">CP001917</a>
4XX6	<i>Bacillus thuringiensis</i> BMB171	<a href="#">CP001903</a> , <a href="#">CP001904</a>
5A36 <sup>T</sup>	<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC 14580T	<a href="#">AE017333</a> , <a href="#">CP000002</a>
6A15	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 10987 (=NRS 248)	<a href="#">AE017194</a> , <a href="#">AE017195</a>
6A35	<i>Bacillus cereus</i> AH621	<a href="#">CM000719</a>
6A54	<i>Bacillus cereus</i> m1293	<a href="#">CM000714</a>
6A56	<i>Bacillus cereus</i> m1550 (=277/2)	<a href="#">CM000722</a>
6A5 <sup>T</sup>	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579T	<a href="#">AE016877</a> , <a href="#">AE016878</a>
6A65	<i>Bacillus cereus</i> R_3098/03	<a href="#">CM000720</a>
7A16	<i>Bacillus megaterium</i> QM B1551	<a href="#">CP001983</a> - <a href="#">CP001990</a>
8A3 <sup>T</sup>	<i>Bacillus pumilus</i> NRS-272T (= ATCC 7061T)	<a href="#">ABRX01000000</a>
9A21	<i>Geobacillus thermoleovorans</i> 10	<a href="#">U Oklahoma</a>
9A24	<i>Geobacillus</i> sp. C56-T2	<a href="#">PRJNA41699</a>
10A6 <sup>T</sup>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> FZB42T	<a href="#">CP000560</a>
11A3	<i>Bacillus atrophaeus</i> 1942	<a href="#">CP002207</a>
11A4	<i>Bacillus atrophaeus</i> Camp Detrick, clone 1	<a href="#">AEFP00000000</a>
11A5	<i>Bacillus atrophaeus</i> Camp Detrick, clone 2	<a href="#">AEFQ00000000</a>
35A1	<i>Paenibacillus</i> sp. JDR-2	<a href="#">CP001656</a>
36A2	<i>Paenibacillus lautus</i> Y412.MC10	<a href="#">CP001793</a>
94A5	<i>Geobacillus thermodenitrificans</i> G11MC16	<a href="#">ABVH00000000</a>
95A3	<i>Geobacillus thermoglucosidasius</i> Y4.1MC1	<a href="#">CP002293</a> , <a href="#">CP002294</a>
95A4	<i>Geobacillus thermoglucosidasius</i> C56-YS93	<a href="#">CP002835</a> , <a href="#">CP002836</a>

96A11	Geobacillus thermoleovorans Y4.12MC52	<a href="#">CP002442</a> , <a href="#">CP002443</a>
96A12	Geobacillus thermoleovorans Y4.12MC61	<a href="#">CP001794</a> , <a href="#">CP001795</a>
96A13	Geobacillus thermoleovorans C56-T3	<a href="#">CP002050</a>
96A14	Geobacillus thermoleovorans GHH01	<a href="#">CP004008</a>
99A2	Geobacillus teobii WCH70	<a href="#">CP001638</a> , <a href="#">CP001639</a> , <a href="#">CP001640</a>