

OTU ID	Organisms						
1	<i>M. tuberculosis</i> H37Rv						
2	<i>S. acidiscabies</i> 84104						
3	<i>S. afghaniensis</i> 772	<i>S. chartreusis</i> NRRL 12338					
4	<i>S. albulus</i> CCRC 11814	<i>S. albulus</i> PD1					
5	<i>S. albus</i> J1074	<i>S. sp.</i> PVA 9407	<i>S. sp.</i> GBA 9410	<i>S. sp.</i> PPC42	<i>S. sp.</i> SM8	<i>S. sp.</i> LaPpAH202	<i>S. sp.</i> S4
6	<i>S. aurantiacus</i> JA 4570 Seq90						
7	<i>S. auratus</i> AGR0001						
8	<i>S. avermitilis</i> MA4680						
9	<i>S. bingchengensis</i> BCW-1						
10	<i>S. cattleya</i> NRRL 8057						
11	<i>S. clavuligerus</i> ATCC 27064						
12	<i>S. coelicoflavus</i> ZG0656	<i>S. lividans</i> 1326	<i>S. coelicolor</i> A3(2)	<i>S. sp.</i> FXJ7.023			
13	<i>S. collinus</i> Tu 365						
14	<i>S. davawensis</i> JCM 4913						
15	<i>S. exfoliatus</i> DSM 41693						
16	<i>S. flavidovirens</i> DSM 40150						
17	<i>S. flavogriseus</i> ATCC 33331	<i>S. sp.</i> PAMC26508					
18	<i>S. ghanaensis</i> ATCC 14672	<i>S. viridosporus</i> T7A					
19	<i>S. griseoaurantiacus</i> M045						
20	<i>S. griseoflavus</i> Tu4000						
21	<i>S. griseus</i> subsp. <i>griseus</i> NBRC 13350	<i>S. griseus</i> XylebKG1	<i>S. sp.</i> W007				
22	<i>S. himastatinicus</i> ATCC 53653						
23	<i>S. hygroscopicus</i> subsp. <i>jinggangensis</i> 5008	<i>S. hygroscopicus</i> subsp. <i>jinggangensis</i> TL01					
24	<i>S. ipomoeae</i> 9103						
25	<i>S. mobaraensis</i> NBRC 13819						
26	<i>S. pristinaespiralis</i> ATCC 25486						
27	<i>S. prunicolor</i> NBRC 13075						
28	<i>S. purpureus</i> KA281						
29	<i>S. rapamycinicus</i> NRRL 5491						
30	<i>S. rimosus</i> subsp. <i>rimosus</i> ATCC 10970						
31	<i>S. roseochromogenes</i> subsp. <i>oscitans</i>						
32	<i>S. roseosporus</i> NRRL 15998	<i>S. roseosporus</i> NRRL 11379	<i>S. globisporus</i> C1027	<i>S. sp.</i> HCCB10043			
33	<i>S. scabiei</i> 87.22	<i>S. bottropensis</i> ATCC 25435					
34	<i>S. somaliensis</i> DSM 40738						
35	<i>S. sp.</i> 142MFC03.1						
36	<i>S. sp.</i> 303MFC05.2						
37	<i>S. sp.</i> 351MFTsu5.1						
38	<i>S. sp.</i> AA0539						
39	<i>S. sp.</i> AA1529						
40	<i>S. sp.</i> ATexABD23						
41	<i>S. sp.</i> BoleA5						
42	<i>S. sp.</i> CNB091						
43	<i>S. sp.</i> CNH099						
44	<i>S. sp.</i> CNH189						
45	<i>S. sp.</i> CNQ329	<i>S. sp.</i> CNT371	<i>S. sp.</i> CNQ865				
46	<i>S. sp.</i> CNR698	<i>S. sp.</i> CNS615	<i>S. sp.</i> CNT302				
47	<i>S. sp.</i> CNS335						
48	<i>S. sp.</i> CNT360						
49	<i>S. sp.</i> CNT372						
50	<i>S. sp.</i> CNY228						
51	<i>S. sp.</i> CNY243						
52	<i>S. sp.</i> DpondAA6						
53	<i>S. sp.</i> DvalAA83	<i>S. sp.</i> SirexAA-E					
54	<i>S. sp.</i> e14	<i>S. sp.</i> Amel2xE9					
55	<i>S. sp.</i> FxanaC1						
56	<i>S. sp.</i> FxanaD5	<i>S. gancidicus</i> BKS 1315					
57	<i>S. sp.</i> HGB0020						
58	<i>S. sp.</i> HmicA12						
59	<i>S. sp.</i> HPH0547						
60	<i>S. sp.</i> KhCrAH340	<i>S. sp.</i> KhCrAH244	<i>S. sp.</i> KhCrAH337	<i>S. sp.</i> KhCrAH40	<i>S. sp.</i> LaPpAH95	<i>S. sp.</i> LaPpAH165	
61	<i>S. sp.</i> LaPpAH108						
62	<i>S. sp.</i> Mg1						
63	<i>S. sp.</i> MspMPM5						
64	<i>S. sp.</i> PsTaAH124						
65	<i>S. sp.</i> SA3 actF	<i>S. sp.</i> SPB78	<i>S. sp.</i> Tu6071				
66	<i>S. sp.</i> ScaeMPe10	<i>S. fulvissimus</i> DSM 40593	<i>S. sp.</i> Wigar10	<i>S. sp.</i> CcalMP8W			
67	<i>S. sp.</i> SPB74						
68	<i>S. sp.</i> SS						
69	<i>S. sp.</i> TAA486						
70	<i>S. sp.</i> TOR3209						
71	<i>S. sulphureus</i> DSM 40104						
72	<i>S. sulphureus</i> L180						
73	<i>S. sviceus</i> ATCC 29083	<i>S. canus</i> 299MFChir4.1					
74	<i>S. thermophilacinus</i> SPC6						
75	<i>S. tsukubaensis</i> NRRL18488						
76	<i>S. turgidiscabies</i> Car8						
77	<i>S. venezuelae</i> ATCC 10712						
78	<i>S. violaceusniger</i> Tü 4113						
79	<i>S. viridochromogenes</i> DSM 40736						
80	<i>S. viridochromogenes</i> Tü 57						
81	<i>S. vitaminophilus</i> DSM 41686						
82	<i>S. xinghaiensis</i> S187						
83	<i>S. zinciresistens</i> K42						