

	Taxon	Probe 01	Probe 02	Probe 03	Probe 04	Probe 05	Probe 06	Probe 07	Probe 08	Probe 09	Probe 10	Probe 11	Probe 12A	Probe 12B	Probe 13A	Probe 14	Probe 15	Probe 16	Probe 01-Luft	Probe 02-Luft	Probe 03-Luft	Probe 04-Luft	Gesamt Material + Luft
1	<i>Actinomadura</i>																				1		1
2	<i>Agrococcus</i>								1														1
3	<i>Amycolatopsis</i>	1		3		3	2	2	3			2	1	1		2							20
4	<i>Arsenicococcus</i>																			1			1
5	<i>Arthrobacter</i>	2							2				5						1				10
6	<i>Brachy bacterium</i>											1					1						2
7	<i>Brevibacterium</i>	1	2	1			1														1		6
8	<i>Citricoccus</i>		1						1														2
9	<i>Corynebacterium</i>		1																				1
10	<i>Isoptericola</i>			1													1						2
11	<i>Janibacter</i>																		1				1
12	<i>Jiangella</i>	1		1		1								1			1						5
13	<i>Kocuria</i>		2								4								1				7
14	<i>Kribbella</i>	1																					1
15	<i>Kytococcus</i>																			1			1
16	<i>Lentzea</i>					1							1	1				1					4
17	<i>Leucobacter</i>										1												1
18	<i>Microbacterium</i>	1		1											2		2						6
19	<i>Micrococcus</i>	1	1		1																1		4
20	<i>Microlunatus</i>													1									1
21	<i>Micromonospora</i>		1									1	3										5
22	<i>Mycobacterium</i>	2		1		1	1										2						7
23	<i>Nocardia</i>	4		2		1	1	1	1			1	1	1		1	1						15
24	<i>Nocardioiodes</i>			1		3		1					2	1									8
25	<i>Nocardiopsis</i>	1	1			3	5	2		3				1		2			3	1			22
26	<i>Oerskovia</i>																1						1
27	<i>Ornithinococcus</i>	1																					1
28	<i>Prauserella</i>					1	1																2
29	<i>Promicromonospora</i>	1		1		4	1	2	1	1		1		3			1						16
30	<i>Propioniceella</i>								1														1
31	<i>Pseudonocardia</i>		4	1	1		1	3		1			1	2	2	2	1						19
32	<i>Rhodococcus</i>	3													1		1		1		1		7
33	<i>Saccharopolyspora</i>		3				4		2	1			3										13
34	<i>Streptomyces</i>	27	4	7	3	5	11	2		3		2	2		4		7	7		1	2	1	88
35	<i>Tsakamurella</i>	1																					1
	identifizierte Isolate	48	20	20	5	23	28	13	12	9	5	8	19	12	9	7	19	8	7	4	6	1	283
	Anzahl ausgewählter Referenzisolate	49	20	20	5	27	30	18	13	10	10	9	20	14	14	14	20	12	7	5	6	2	325
	fehlende/nicht auswertbare Sequenz/ Kein Wachstum	1	0	0	0	4	2	3	0	1	3	1	0	2	3	1	0	2	0	1	0	1	25
	keine Actinomyceten							2	1		2		1		2	6	1	2					17