

SUPPLEMENTARY TABLE 1 MICs of the drugs (or compounds) against clinical strains of NTM

Mycobacterial species		MICs (µg/mL)						
		CLR	BDQ	CFZ	RFB	MOFX	Pretomanid	PBTZ169
<i>M. avium</i>	<i>Reference</i>	3.27	0.21	0.82	0.07	0.19	>32	>32
	<i>2—8</i>	2.21	0.04	1.67	0.11	0.95	>32	>32
	<i>2—9</i>	3.53	0.05	1.96	0.10	0.90	>32	>32
	<i>2—11</i>	3.86	0.16	1.88	0.10	0.92	>32	>32
	<i>2—15</i>	3.84	0.03	1.95	0.04	0.88	>32	>32
	<i>2—16</i>	3.41	0.07	1.90	0.96	3.34	>32	>32
	<i>8—1</i>	5.38	0.11	3.74	0.11	0.65	>32	>32
	<i>8—9</i>	30.65	0.47	0.82	0.47	0.97	>32	>32
	<i>8—11</i>	3.56	0.03	1.73	0.08	2.95	>32	>32
	<i>8—15</i>	>32	0.03	3.20	0.17	5.87	>32	>32
<i>M. abscessus</i> <i>subsp.</i> <i>abscessus</i>	<i>Reference</i>	2.76	0.46	6.91	3.91	6.00	>32	>32
	<i>0021</i>	11.48	0.41	7.16	7.08	7.73	>32	>32
	<i>0023</i>	6.13	0.46	2.43	5.74	9.07	>32	>32
	<i>M-111</i>	>32	3.11	13.64	14.51	>32	>32	>32
	<i>M-124</i>	>32	2.84	13.22	4.71	29.00	>32	>32
	<i>M-163</i>	6.09	0.90	7.93	6.38	>32	>32	>32
	<i>M-165</i>	1.98	1.94	14.41	3.86	>32	>32	>32
	<i>M-168</i>	>32	3.82	14.19	7.78	>32	>32	>32
	<i>M-172</i>	>32	0.95	7.82	7.75	>32	>32	>32
	<i>M-237</i>	1.57	3.80	14.94	14.72	>32	>32	>32
	<i>M-253</i>	7.91	1.22	14.51	3.78	>32	>32	>32
	<i>M-269</i>	29.92	2.78	15.10	14.90	>32	>32	>32
	<i>M-288</i>	6.65	1.84	14.65	7.09	29.91	>32	>32
	<i>M-323</i>	>32	1.74	14.94	3.91	15.49	>32	>32
	<i>0019</i>	0.08	0.09	3.48	5.50	1.65	>32	>32
	<i>0032</i>	0.08	0.10	5.08	7.38	2.01	>32	>32
	<i>M-119</i>	1.11	0.57	6.91	6.33	20.28	>32	>32
<i>M. abscessus</i> <i>subsp.</i> <i>massiliense</i>	<i>M-126</i>	>32	3.21	12.52	2.79	26.10	>32	>32
	<i>M-131</i>	2.59	2.59	2.56	>32	13.90	>32	>32
	<i>M-133</i>	1.98	2.34	13.77	15.36	>32	>32	>32
	<i>M-234</i>	1.69	1.31	13.49	22.01	>32	>32	>32
	<i>M-242</i>	1.70	3.27	13.32	14.66	>32	>32	>32
<i>M. fortuitum</i>	<i>M-274</i>	0.75	0.61	13.23	15.20	3.78	>32	>32
	<i>Reference</i>	27.98	0.74	12.64	1.71	0.23	>32	0.008
	<i>XA99</i>	1.70	<0.016	1.80	0.40	<0.016	>32	<0.016