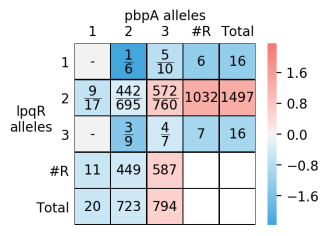
katG alleles													
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total			
1	15 108	29 122	134 134	256 261	21 143	<u>3</u> 27	130 132	110 112	789	1143		- 4	
gdh 2 alleles	-	<u>4</u> 11	35 35	45 46	<u>5</u> 38	-	68 68	46 47	228	310		- 2 - 0	
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				- 0 2	
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4	

katG alleles												
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total		
1	<u>6</u> 24	9 40	43 43	73 75	<u>3</u> 35	3 15	46 46	<u>27</u> 27	234	337		- 4
2 Rv0669c	8 118	<u>27</u> 93	128 128	<u>227</u> 229	<u>26</u> 152	<u>2</u> 28	151 153	129 131	793	1142		- 2
alleles 3	-	-	<u>1</u>	-	-	-	<u>1</u>	-	2	12		- 0
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				2
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4



Rv1877 alleles													
	1	2	3	4	5	6	#R	Total					
1	37 38	42 42	23 29	43 43	640 1027	14 39	834	1272		- 4			
2	-	-	-	-	16 16	-	16	16		- 2			
3 priA	-	-	-	,	3 9	-	3	9		- 2			
alleles 4	-	-	-	-	15 17	-	15	17		- 0			
5	8 10	18 18	-	46 46	80 117	<u>3</u>	163	203		2			
#R	45	60	23	95	774	17				- –2			
Total	48	60	29	95	1224	42				4			

		1		A alle		Tatal		
		1	2	3	#K	Total		
	1	14 72	-	-	15	74		
	2	238 410	<u>7</u>	ı	258	430		- 3.0
	3	66 66	-	-	66	66		
	4	419 549	<u>2</u>	13 13	438	568		- 1.5
oxcA alleles	5	111	-	-	1	11		- 0 0
	6	88 168	<u>5</u>	1	96	180		- 0.0
	7	<u>26</u> 26	ı	ı	26	26	1	- –1.5
	8	106 140	1	4/4	112	146		
#	R	998	15	18				- –3.0
Tot	al	1499	17	18				

	katG alleles												
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total			
1	10 82	24 83	67 67	183 185	16 89	<u>4</u> 32	79 80	99 101	550	796		- 4	
Rv0265c ₂ alleles	<u>8</u> 71	13 60	103 103	120 124	14 115	1 12	121 122	60 61	492	732		- 2 - 0	
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				- 0 2	
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4	

katG alleles												
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total		
1	-	<u>1</u> 3	-	2/2	-	-	2/2	<u>3</u>	11	20		- 4
2 pbpA	7 84	<u>14</u> 59	<u>58</u> 58	116 118	15 133	1 19	119 121	72 74	449	723		- 2
pbpA alleles 3	11 71	<u>22</u> 75	113 113	188 192	<u>14</u> 70	<u>4</u> 23	<u>81</u> 81	<u>82</u> 83	587	794		- 0
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				2
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4

	katG alleles													
		1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total			
	1	<u>1</u> 30	-	<u>4</u>	-	3 32	1	<u>5</u> 5	-	15	74			
	2	12 68	-	78 78	-	17 118	ı	108 110	-	258	430			- 4
	3	-	-	29 29	-	1	-	36 36	-	66	66			
	4	-	25 106	<u>1</u>	241 245	-	<u>5</u> 40	-	126 129	438	568			- 2
oxcA alleles	5	-	-	<u>1</u>	ı	ı	ı	ı	ı	1	11			- 0
	6	3 48	1	43 43	1	6 41	1	<u>29</u> 29	ı	96	180			- 0
	7	-	-	14 14	-	-	-	11 11	-	26	26			- –2
	8	-	12 37	$\frac{1}{1}$	62 64	-	1	-	28 28	112	146			
#	R	18	37	175	306	30	5	203	159					4
Tot	al	159	145	175	312	210	47	205	162					

	katG alleles 1 2 3 4 5 6 7 8 #R Total												
	1	2	3	4	5	6	7	. 8	#K	Total		_	
1	11 148	19 127	172 172	305 311	19 198	4 46	196 198	158 161	998	1499		- 4	
2 inhA	<u>2</u> 3	2/2	-	-	9 10	-	-	-	15	17		- 2	
alleles 3	1/1	16 16	-	-	-	1/1	-	-	18	18		- 0	
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				2	
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4	

katG alleles												
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total		
1	-	-	2/2	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	6	16		- 4
2 lpqR	18 144	35 137	171 171	304 310	29 193	4/44	197 199	158 160	1032	1497		- 2
alleles 3	-	-	2/2	-	1/2	-	2/2	1/2	7	16		- 0
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				2
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4

katG alleles												
	1	2	3	4	5	6	7	8	#R	Total		
1	<u>2</u> 23	4 19	14 14	31 32	<u>5</u> 36	-	23 24	4 <u>1</u> 41	140	226		- 4
2 Rv2704	16 127	32 113	157 157	275 280	25 169	<u>4</u> 31	176 177	114 117	900	1289		- 2
alleles 3	-	1/4	4/4	-	-	<u>1</u> 3	4/4	4/4	17	37		- 0
#R	18	37	175	306	30	5	203	159				2
Total	159	145	175	312	210	47	205	162				4

		1	2	3	4	katG a	alleles 6	5 7	8	#R	Total	
	1	15 138	30 128	119 119	282 288	23 173	<u>5</u> 41	140 142	138 141	834	1272	- 4
	2	-	-	-	-	-	-	1	-	16	16	
priA	3	<u>1</u>	-	-	-	<u>1</u>	-	-	1	3	9	- 2
alleles	4	1	1/2	1	11 11	-	-	-	2/2	15	17	- 0
	5	18	6 12	47 47	11 11	<u>6</u> 26	-	<u>59</u> 59	19 19	163	203	2
#	ŧR	18	37	175	306	30	5	203	159			
Tot	al	159	145	175	312	210	47	205	162			4