

Sheet1

NUM_OPIS,C,40	DCWAZNY,L
1 Acinetobacter baumannii	####
2 Acinetobacter haemolyticus	####
3 Acinetobacter calcoaceticus	####
4 Acinetobacter juni	####
5 Acinetobacter johnsonii	####
6 Acinetobacter lwoffii	####
7 Acinetobacter sp	####
8 Acinetobacter anitratus	####
9 Actinobacillus sp	####
10 Aerococcus viridans	####
11 Aeromonas hydrophila/caviae	####
12 Aeromonas sobria	####
13 Aeromonas salmonicida masoucida	####
14 Aeromonas salmonicida salmonicida	####
15 Aeromonas sp	####
16 Alcaligenes faecalis	####
17 Alcaligenes xylooxidans ssp denitrifi	####
18 Alcaligenes xylooxidans ssp xylooxid	####
19 Alcaligenes sp	####
20 Actinomyces pyogenes	####
21 Bordetella bronchiseptica	####
22 Bordetella pertussis	####
23 Bordetella parapertussis	####
24 Brevibacterium sp	####
25 Cedecea sp	####
26 Campylobacter coli	####
27 Campylobacter lari	####
28 Campylobacter fetus	####
29 Campylobacter hyointestinalis	####
30 Campylobacter upsaliensis	####
31 Campylobacter jejuni	####
32 Chromobacterium violaceum	####
33 Chryseomonas luteola	####
34 Citrobacter diversus	####
35 Citrobacter freundii	####
36 Comamonas testosteroni	####
37 Comamonas acidovorans	####
38 Corynebacterium diphtheriae mitis	####
39 Corynebacterium diphtheriae belfanti	####
40 Corynebacterium diphtheriae gravis	####
41 Corynebacterium jeikeium	####
42 Corynebacterium kutscheri	####
43 Corynebacterium minutissimum	####
44 Corynebacterium pilosum	####
45 Corynebacterium pseudotuberculosis	####
46 Corynebacterium pseudodiphthericum	####
47 Corynebacterium renale	####
48 Corynebacterium striatum	####

Sheet1

49	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	####
50	<i>Corynebacterium xerosis</i>	####
51	<i>Corynebacterium</i> group A	####
52	<i>Corynebacterium</i> group ANF	####
53	<i>Corynebacterium</i> group B	####
54	<i>Corynebacterium</i> group D2	####
55	<i>Corynebacterium</i> group F	####
56	<i>Corynebacterium</i> group G 1	####
57	<i>Corynebacterium</i> group G 2	####
58	<i>Corynebacterium</i> group 1	####
59	<i>Edwardsiella tarda</i>	####
60	<i>Edwardsiella</i> sp	####
61	<i>Enterobacter aerogenes</i>	####
62	<i>Enterobacter gergoviae</i>	####
63	<i>Enterobacter sakazakii</i>	####
64	<i>Enterobacter cloacae</i>	####
65	<i>Enterobacter</i> sp	####
66	<i>Enterobacter aerogenes</i> ESBL	####
67	<i>Enterobacter gergoviae</i> ESBL	####
68	<i>Enterobacter sakazakii</i> ESBL	####
69	<i>Enterobacter cloacae</i> ESBL	####
70	<i>Enterobacter</i> sp ESBL	####
71	<i>Enterococcus faecalis</i>	####
72	<i>Enterococcus faecalis</i> HLAR	####
73	<i>Enterococcus faecium</i>	####
74	<i>Enterococcus faecium</i> HLAR	####
75	<i>Enterococcus durans</i>	####
76	<i>Enterococcus avium</i>	####
77	<i>Enterococcus gallinarum</i>	####
78	<i>Enterococcus malodoratus</i>	####
79	<i>Erwinia</i> sp	####
80	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	####
81	<i>Escherichia coli</i>	####
82	<i>Escherichia coli</i> ESBL	####
83	<i>Escherichia fergusonii</i>	####
84	<i>Escherichia hermannii</i>	####
85	<i>Escherichia vulneris</i>	####
86	<i>Escherichia</i> sp	####
87	<i>Ewingella</i> sp	####
88	<i>Flavobacterium breve</i>	####
89	<i>Flavobacterium indologenes</i>	####
90	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	####
91	<i>Flavobacterium odoratum</i>	####
92	<i>Flavobacterium</i> sp	####
93	<i>Gamella morbillorum</i>	####
94	<i>Gardnerella vaginalis</i>	####
95	<i>Haemophilus influenzae</i>	####
96	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	####
97	<i>Haemophilus haemolyticus</i>	####

Sheet1

98 Haemophilus parahaemolyticus	######
99 Haemophilus aphrophilus	######
100 Haemophilus paraaphrophilus	######
101 Haemophilus aegyptius	######
102 Haemophilus ducreyi	######
103 Hafnia alvei	######
104 Klebsiella oxytoca ESBL	######
105 Klebsiella oxytoca	######
106 Klebsiella pneumoniae	######
107 Klebsiella pneumoniae ESBL	######
108 Klebsiella ozaenae	######
109 Klebsiella rhinoschleromatis	######
110 Klebsiella sp	######
111 Kluyvera sp	######
112 Lactococcus sp	######
113 Listeria monocytogenes	######
114 Listeria grayi	######
115 Listeria sp	######
116 Legionella pneumophila	######
117 Micrococcus sp	######
118 Moraxella catarhalis	######
119 Moraxella sp	######
120 Morganella morganii	######
121 Morganella morganii ESBL	######
122 Oerokovia sp	######
123 Pasteurella aerogens	######
124 Pasteurella haemolytica	######
125 Pasteurella multocida	######
126 Pasteurella pneumotropica	######
127 Pasteurella sp	######
128 Pasteurella ureae	######
129 Plesiomonas shigelloides	######
130 Proteus mirabilis	######
131 Proteus mirabilis ESBL	######
132 Proteus penneri	######
133 Proteus vulgaris	######
134 Proteus vulgaris ESBL	######
135 Providencia alcalifaciens	######
136 Providencia rettgeri	######
137 Providencia stuartii	######
138 Providencia sp	######
139 Providencia stuartii urease +	######
140 Pseudomonas aeruginosa	######
141 Pseudomonas aeruginosa ESBL	######
142 Pseudomonas cepacia	######
143 Pseudomonas fluorescens	######
144 Pseudomonas mallei	######
145 Pseudomonas pickettii	######
146 Pseudomonas pseudomallei	######

Sheet1

147 Pseudomonas putida	######
148 Pseudomonas stutzeri	######
149 Pseudomonas vesicularis	######
150 Pseudomonas paucimobilis	######
151 Pseudomonas sp	######
152 Rahnella sp	######
153 Rhodococcus equi	######
154 Salmonella arizonae	######
155 Salmonella choleraesuis	######
156 Salmonella paratyphi A	######
157 Salmonella sp	######
158 Salmonella typhi	######
159 Serratia liquefaciens	######
160 Serratia marcescens	######
161 Serratia ordorifera	######
162 Serratia plymuthica	######
163 Serratia rubidea	######
164 Serratia dysenteriae	######
165 Shigella sp	######
166 Shigella dysenteriae	######
167 Shigella boydii	######
168 Shigella sonnei	######
169 Sphingomonas paucimobillis	######
170 Sphinobacterium multivorum	######
171 Sphinobacterium spiritvorum	######
172 Sphinobacterium species	######
173 Staphylococcus aureus	######
174 Staphylococcus auricularis	######
175 Staphylococcus capitis	######
176 Staphylococcus caprae	######
177 Staphylococcus carnosus	######
178 Staphylococcus chromogenes	######
179 Staphylococcus cohnii	######
180 Staphylococcus epidermidis	######
181 Staphylococcus haemolyticus	######
182 Staphylococcus hominis	######
183 Staphylococcus hyicus	######
184 Staphylococcus lentus	######
185 Staphylococcus lugdunensis	######
186 Staphylococcus saprophyticus	######
187 Staphylococcus schleiferi	######
188 Staphylococcus sciuri	######
189 Staphylococcus simulans	######
190 Staphylococcus warneri	######
191 Staphylococcus xylosus	######
192 Staphylococcus aureus MRSA	######
193 Staphylococcus epidermidis MRSE	######
194 Staphylococcus saprophiticus MRSS	######
195 Streptococcus pyogenes	######

Sheet1

196 Streptococcus agalactiae	####
197 Streptococcus equisimilis	####
198 Streptococcus dysgalactiae	####
199 Streptococcus zooepidemicus	####
200 Streptococcus equi	####
201 Streptococcus porcinus	####
202 Streptococcus canis	####
203 Streptococcus gr. L	####
204 Streptococcus salivarius	####
205 Streptococcus mitis	####
206 Streptococcus milleri	####
207 Streptococcus mutans	####
208 Streptococcus sanguis	####
209 Streptococcus pneumoniae	####
210 Streptococcus suis	####
211 Streptococcus uberis	####
212 Streptococcus acidominimus	####
213 Streptococcus bovis	####
214 Streptococcus equinus	####
215 Tatumella sp	####
216 Vibrio alginolyticus	####
217 Vibrio cholerae	####
218 Vibrio hollisae	####
219 Vibrio metschnikovii	####
220 Vibrio parahaemolyticus	####
221 Vibrio vulnificus	####
222 Weeksella virosa	####
223 Weeksella zoohelcum	####
224 Xanthomonas maltophilia	####
225 Xanthomonas maltophilia ESBL	####
226 Yersinia maltophilia	####
227 Yersinia pestis	####
228 Yersinia enterocolitica	####
229 Yersinia fredericsonii	####
230 Yersinia intermedia	####
231 Yersinia kristensenii	####
232 Yersinia pseudotuberculosis	####
0 Drobnoustroje	####