<table>
<thead>
<tr>
<th>Clostridium sp.</th>
<th>F²</th>
<th>Restriction Enzyme (Tru 9I) digestion fragments (nucleotides, nts)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C. tetani</td>
<td>7/8</td>
<td>116 ■ 16 ■ 20 ■ 367 ■ 26 ■ 243 ■ 8 ■ 86 ■ 57 ■ 78 ■ 44 ■ 342 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. pasteurianum</td>
<td>3/13</td>
<td>108 ■ 16 ■ 20 ■ 4 ■ 363 ■ 270 ■ 42 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. sordinense</td>
<td>7/9</td>
<td>164 ■ 40 ■ 363 ■ 270 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. subterminale</td>
<td>5/8</td>
<td>■ 403 ■ 270 ■ 42 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. subterminale</td>
<td>2/8</td>
<td>■ 403 ■ 270 ■ 42 ■ 52 ■ 132 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. subterminale</td>
<td>1/8</td>
<td>■ 403 ■ 270 ■ 42 ■ 52 ■ 132 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. perfringens</td>
<td>34/92</td>
<td>116 ■ 403 ■ 276 ■ 34 ■ 50 ■ 56 ■ 78 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. perfringens</td>
<td>21/92</td>
<td>48 ■ 116 ■ 403 ■ 276 ■ 34 ■ 52 ■ 134 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. acetobutylicum</td>
<td>11/24</td>
<td>48 ■ 106 ■ 403 ■ 26 ■ 244 ■ 42 ■ 52 ■ 135 ■ 76 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. acetobutylicum</td>
<td>3/24</td>
<td>105 ■ 402 ■ 26 ■ 244 ■ 42 ■ 52 ■ 135 ■ 76 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. acetobutylicum</td>
<td>4/24</td>
<td>114 ■ 40 ■ 363 ■ 26 ■ 251 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 76 ■ 117 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. beijerinckii</td>
<td>20/23</td>
<td>114 ■ 40 ■ 363 ■ 26 ■ 251 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 76 ■ 117 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. butyricum</td>
<td>26/32</td>
<td>114 ■ 40 ■ 363 ■ 26 ■ 251 ■ 34 ■ 52 ■ 136 ■ 76 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. colicinans</td>
<td>7/9</td>
<td>40 ■ 363 ■ 278 ■ 34 ■ 105 ■ 78 ■ 76 ■ 117 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. kluyveri</td>
<td>7/14</td>
<td>40 ■ 363 ■ 26 ■ 286 ■ 52 ■ 132 ■ 78 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. kluyveri</td>
<td>7/14</td>
<td>162 ■ 40 ■ 363 ■ 26 ■ 286 ■ 52 ■ 132 ■ 78 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. baratii</td>
<td>7/8</td>
<td>40 ■ 363 ■ 276 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. novyi</td>
<td></td>
<td>403 ■ 26 ■ 250 ■ 34 ■ 52 ■ 134 ■ 44 ■ 5 ■ 27 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. botulinum</td>
<td>6/128</td>
<td>403 ■ 276 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 44 ■ 5 ■ 27 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. sporogenes</td>
<td>6/11</td>
<td>116 ■ 401 ■ 26 ■ 244 ■ 42 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. botulinum</td>
<td>80/128</td>
<td>116 ■ 397 ■ 26 ■ 240 ■ 42 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. botulinum</td>
<td>31/128</td>
<td>402 ■ 25 ■ 251 ■ 34 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. chauvoei</td>
<td>5/8</td>
<td>40 ■ 633 ■ 8 ■ 34 ■ 52 ■ 56 ■ 78 ■ 76 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. pasteurianum</td>
<td>2/13</td>
<td>40 ■ 363 ■ 26 ■ 286 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
<tr>
<td>C. pasteurianum</td>
<td>2/13</td>
<td>108 ■ 40 ■ 363 ■ 26 ■ 286 ■ 52 ■ 133 ■ 44 ■ 32 ■</td>
</tr>
</tbody>
</table>

a: Frequency of organisms showing this R.E. digestion pattern.

Symbol (Filled square) indicates RE site in the 16S rDNA sequences.