

Table 1

Taxa in BBL CRYSTAL™ GP ID System

<i>Actinomyces pyogenes</i>	<i>Enterococcus durans</i> (2)	<i>Pediococcus damnosus</i>	<i>Streptococcus agalactiae</i>
<i>Aerococcus species</i> (includes <i>A. urinae</i> and <i>A. viridans</i>)	<i>Enterococcus faecalis</i> (78)	<i>Pediococcus parvulus</i>	(54)
<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Enterococcus faecium</i> (33)	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	<i>Streptococcus anginosus</i> (1)
<i>Aerococcus viridans</i>	<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Pediococcus species</i> (includes <i>P. damnosus</i> , <i>P. parvulus</i> and <i>P. pentosaceus</i>)	<i>Streptococcus bovis</i> (includes <i>S. bovis I</i> and <i>S. bovis II</i>) (10)
<i>Alloiooccus otitidis*</i>	<i>Enterococcus raffinosus</i> (3)	<i>Rhodococcus equi</i>	<i>Streptococcus constellatus</i> (1)
<i>Arcanobacterium hemolyticum</i> *(2)	<i>Enterococcus solitarius</i>	<i>Rothia dentocariosa</i> * (1)	<i>Streptococcus cricetus*</i>
<i>Bacillus brevis</i> (1)	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> (88)	<i>Streptococcus crista</i>
<i>Bacillus cereus</i> (2)	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Staphylococcus auricularis</i> (2)	<i>Streptococcus equi</i> (includes <i>S. equi</i> ssp <i>equi</i> and <i>S. equi</i> ssp <i>zooepidemicus</i>) (1)
<i>Bacillus circulans</i>	<i>Gemella haemolysans</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> (includes <i>S. capitis</i> ssp <i>capitis</i> and <i>S. capitis</i> ssp <i>urealyticus</i>) (13)	<i>Streptococcus equi</i> ssp <i>equi</i> (2)
<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Gemella morbillorum</i>	<i>Staphylococcus caprae</i>	<i>Streptococcus equi</i> ssp <i>zooepidemicus</i>
<i>Bacillus licheniformis</i> (1)	<i>Globicatella sanguis</i> (3)	<i>Staphylococcus carnosus</i>	<i>Streptococcus equinus</i>
<i>Bacillus megaterium</i>	<i>Helcococcus kunzii</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> (includes <i>S. cohnii</i> ssp <i>cohnii</i> and <i>S. cohnii</i> ssp <i>urealyticum</i>) (1)	<i>Streptococcus gordoni</i>
<i>Bacillus pumilus</i>	<i>Lactococcus garvieae</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>cohnii</i>	Streptococcus Group C/G (11)
<i>Bacillus species</i> (includes <i>B. brevis</i> , <i>B. circulans</i> , <i>B.</i> <i>coagulans</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. pumilus</i> , and <i>B. sphaericus</i> , <i>P. alvei</i> , <i>P. macerans</i>) (9)	<i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>cremoris</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>urealyticum</i>	<i>Streptococcus intermedius</i>
<i>Bacillus sphaericus</i>	<i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>hordniae</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>cohnii</i>	<i>Streptococcus milleri</i>
<i>Bacillus subtilis</i> (1)	<i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>lactis</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>urealyticum</i>	group (includes <i>S.</i> <i>anginosus</i> , <i>S. constellatus</i> and
<i>Corynebacterium aquaticum</i>	<i>Lactococcus raffinolactis</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i> (88)	<i>S. intermedius</i>) (20)
<i>Corynebacterium bovis</i>	<i>Lactococcus species</i> (includes <i>L. lactis</i> ssp <i>cremoris</i> , <i>L. lactis</i> ssp <i>hordniae</i> , <i>L. lactis</i> ssp <i>lactis</i> and <i>L. raffinolactis</i>)	<i>Staphylococcus equorum</i>	<i>Streptococcus mitis</i> (4)
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (includes <i>C. diphtheriae</i> ssp <i>gravis</i> , <i>C. diphtheriae</i> ssp <i>mitis</i> and <i>C. diphtheriae</i> ssp <i>intermedius</i>)	<i>Leuconostoc citreum</i>	<i>Staphylococcus felis</i>	<i>Streptococcus mitis group</i> (includes <i>S. mitis</i> and <i>S. oralis</i>) (20)
<i>Corynebacterium genitalium</i>	<i>Leuconostoc lactis</i> (1)	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	<i>Streptococcus mutans</i>
<i>Corynebacterium jeikeium</i> (7)	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> (23)	<i>Streptococcus mutans</i>
<i>Corynebacterium kutscheri</i>	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	<i>Staphylococcus hominis</i> (17)	group (includes <i>S. cricetus</i> , <i>S. mutans</i> and <i>S. sobrinus</i>) (2)
<i>Corynebacterium propinquum</i> (1)	<i>Leuconostoc species</i> (includes <i>L. citreum</i> , <i>L. lactis</i> , <i>L. mesenteroides</i> ssp <i>mesenteroides</i> and <i>L.</i> <i>pseudomesenteroides</i>)	<i>Staphylococcus intermedius</i>	<i>Streptococcus oralis</i>
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> (2)	<i>Listeria grayi*</i>	<i>Staphylococcus kloosii</i> (2)	<i>Streptococcus parasanguis</i> (1)
<i>Corynebacterium pseudogenitalium</i>	<i>Listeria ivanovii</i> ssp <i>ivanovii</i>	<i>Staphylococcus lentus</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (54)
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (2)	<i>Listeria monocytogenes</i> (3)	<i>Staphylococcus lugdunensis</i> (3)	<i>Streptococcus porcinus</i>
<i>Corynebacterium renale</i> group	<i>Listeria murrayi</i>	<i>Staphylococcus pasteuri</i> * (1)	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Corynebacterium species</i> (includes	<i>Micrococcus kristinae</i>	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i> (6)	(50)
<i>C. aquaticum</i> ,	<i>Micrococcus luteus</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	<i>Streptococcus salivarius</i> (3)
<i>C. bovis</i> , <i>C. kutscheri</i> ,	<i>Micrococcus lylae</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> (includes <i>S. schleiferi</i> ssp <i>coagulans</i> and <i>S. schleiferi</i> ssp <i>schleiferi</i>)	group (includes <i>S. salivarius</i> and <i>S. vestibularis</i>) (4)
<i>C. propinquum</i> , <i>C.</i>	<i>Micrococcus roseus</i>	<i>Staphylococcus sciuri</i>	<i>Streptococcus sanguis</i> (2)
<i>pseudodiphtheriticum</i> , <i>C.</i>	<i>Micrococcus sedentarius</i>	<i>Staphylococcus simulans</i> (3)	group (includes <i>S. crista</i> , <i>S.</i> <i>gordonii</i> , <i>S. parasanguis</i> and <i>S. sanguis</i>)
<i>pseudotuberculosis</i> , <i>C. renale</i> group, <i>C. striatum</i> and <i>C.</i>	<i>Micrococcus species</i> (includes <i>M. kristinae</i> , <i>M.</i> <i>luteus</i> , <i>M. lylae</i> , <i>M. roseus</i> and <i>M. sedentarius</i>) (10)	<i>Staphylococcus vitulus</i>	<i>Streptococcus sobrinus</i>
<i>ulcerans</i>) (29)	<i>Oerskovia species</i> (includes <i>O. turbata</i> and <i>O. xanthineolytica</i>)	<i>Staphylococcus warneri</i> (6)	<i>Streptococcus uberis</i>
<i>Corynebacterium striatum</i> (6)	<i>Paenibacillus alvei</i>	<i>Staphylococcus xylosus</i> (1)	<i>Streptococcus vestibularis</i>
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	<i>Paenibacillus macerans</i>	<i>Stomatococcus mucilaginosus</i> (6)	<i>Turicella otitidis*</i>
<i>Enterococcus avium</i> (3)			
<i>Enterococcus casseliflavus/gallinarum</i> (14)			