

## CCM MICROBIAL STRAINS SUPPLIED IN A FORM OF GELATIN DISKS

CCM	species	CCM	species
303	<i>Serratia marcescens</i>	4216	<i>Enterococcus raffinosus</i>
552	<i>Kocuria rhizophila</i>	4223	<i>Staphylococcus aureus</i>
732	<i>Micrococcus luteus</i>	4224	<i>Enterococcus faecalis</i>
869	<i>Bacillus cereus</i>	4225	<i>Escherichia coli</i>
1484	<i>Staphylococcus aureus</i>	4391	<i>Moraxella catarrhalis</i>
1799	<i>Proteus</i> sp.	4392	<i>Neisseria lactamica</i>
1828	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4395	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>
1903	<i>Enterobacter cloacae</i>	4409	<i>Clostridium sporogenes</i>
1960	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4415	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
1961	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4418	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
1999	<i>Bacillus subtilis</i>	4420	<i>Salmonella enteritidis</i>
2010	<i>Bacillus cereus</i>	4422	<i>Shigella flexneri</i>
2022	<i>Staphylococcus aureus</i>	4424	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
2423	<i>Enterococcus hirae</i>	4425	<i>Streptococcus pyogenes</i>
2535	<i>Citrobacter koseri</i>	4435	<i>Clostridium perfringens</i>
2699	<i>Kytococcus sedentarius</i>	4456	<i>Haemophilus influenzae</i>
3296	<i>Myroides odoratus</i>	4457	<i>Haemophilus influenzae</i>
3343	<i>Cutibacterium acnes</i>	4501	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
3429	<i>Rhodococcus hoagii</i>	4516	<i>Staphylococcus aureus</i>
3461	<i>Cronobacter sakazakii</i>	4517	<i>Escherichia coli</i>
3482	<i>Neisseria subflava</i>	4518	<i>Salmonella enterica</i>
3572	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	4611	<i>Clostridium sordellii</i>
3919	<i>Burkholderia</i> sp.	4624	<i>Bacillus atrophaeus</i>
3953	<i>Staphylococcus aureus</i>	4647	<i>Enterococcus faecalis</i>
3954	<i>Escherichia coli</i>	4684	<i>Serratia rubidaea</i>
3955	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4699	<i>Listeria monocytogenes</i>
3988	<i>Escherichia coli</i>	4710	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
4030	<i>Listeria innocua</i>	4750	<i>Staphylococcus aureus</i>
4043	<i>Streptococcus constellatus</i>	4985	<i>Klebsiella pneumoniae</i>

CCM	species	CCM	species
<b>4991</b>	<i>Clostridium perfringens</i>	<b>7799</b>	<i>Legionella pneumophila</i>
<b>5576</b>	<i>Listeria monocytogenes</i>	<b>8186</b>	<i>Candida albicans</i>
<b>5671</b>	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<b>8189</b>	<i>Aspergillus niger</i>
<b>5884</b>	<i>Listeria ivanovii</i>	<b>8191</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<b>5937</b>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<b>8215</b>	<i>Candida albicans</i>
<b>5965</b>	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	<b>8222</b>	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
<b>6187</b>	<i>Streptococcus agalactiae</i>	<b>8223</b>	<i>Candida tropicalis</i>
<b>6214</b>	<i>Campylobacter jejuni</i>	<b>8260</b>	<i>Candida parapsilosis</i>
<b>7000</b>	<i>Enterococcus faecalis</i>	<b>8261</b>	<i>Candida albicans</i>
<b>7170</b>	<i>Legionella pneumophila</i>	<b>8264</b>	<i>Candida tropicalis</i>
<b>7187</b>	<i>Citrobacter freundii</i>	<b>8270</b>	<i>Candida glabrata</i>
<b>7189</b>	<i>Salmonella enteritidis</i>	<b>8271</b>	<i>Candida krusei</i>
<b>7205</b>	<i>Salmonella typhimurium</i>	<b>8312</b>	<i>Cryptococcus neoformans</i>
<b>7212</b>	<i>Campylobacter jejuni</i>	<b>8363</b>	<i>Aspergillus flavus</i>
<b>7227</b>	<i>Campylobacter coli</i>	<b>8377</b>	<i>Trichophyton interdigitale</i>
<b>7316</b>	<i>Streptococcus equi</i>	<b>8432</b>	<i>Haemophilus influenzae</i>
<b>7797</b>	<i>Klebsiella aerogenes</i>	<b>F-550</b>	<i>Aspergillus parasiticus</i>