

KMENY DODÁVANÉ VE FORMĚ ŽELATINOVÝCH DISKŮ

CCM	druh	CCM	druh
303	<i>Serratia marcescens</i>	4223	<i>Staphylococcus aureus</i>
552	<i>Kocuria rhizophila</i>	4224	<i>Enterococcus faecalis</i>
732	<i>Micrococcus luteus</i>	4225	<i>Escherichia coli</i>
869	<i>Bacillus cereus</i>	4391	<i>Branhamella catarrhalis</i>
1484	<i>Staphylococcus aureus</i>	4392	<i>Neisseria lactamica</i>
1799	<i>Proteus</i> sp.	4395	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>
1828	<i>Lactacaseibacillus rhamnosus</i>	4409	<i>Clostridium sporogenes</i>
1903	<i>Enterobacter cloacae</i>	4415	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
1960	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4418	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
1961	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4420	<i>Salmonella enteritidis</i>
1999	<i>Bacillus spizizenii</i>	4422	<i>Shigella flexneri</i>
2010	<i>Bacillus cereus</i>	4424	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
2022	<i>Staphylococcus aureus</i>	4425	<i>Streptococcus pyogenes</i>
2423	<i>Enterococcus hirae</i>	4435	<i>Clostridium perfringens</i>
2535	<i>Citrobacter koseri</i>	4456	<i>Haemophilus influenzae</i>
2699	<i>Kytococcus sedentarius</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>Paeniclostridium 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>
4216	<i>Enterococcus raffinosus</i>	4991	<i>Clostridium perfringens</i>

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

Dotazy: bacteria@sci.muni.cz
Objednávky: order@sci.muni.cz

Brno 8/2022