

Szanowni Państwo,

Miło nam poinformować, że firma BIOCORP Polska Sp. z o.o. została autoryzowanym dystrybutorem na Polskę szczepów wzorcowych Selector® firmy TCS Biosciences. Szczepy w postaci liofilizowanych krążków pochodzą z uznanych kolekcji (NCTC National Collection of Type Cultures) i NCPF (National Collection of Pathogenic Fungi).

★ Drobnoustroje pochodzą z pierwszego pasaży kultury wzorcowej i znajdują zastosowanie w badaniach kontroli jakości w laboratoriach akredytowanych

★ Na jednym krążku znajdują się minimum 10^6 jtk

★ Minimalny termin ważności krążków to 9 miesięcy

★ Przechowywanie od -20°C do $+8^{\circ}\text{C}$ i -30 -15°C dla *Campylobacter*, *Neisseria*, *Haemophilus*, *Vibrio*

★ Dostępne w ilości 10 lub 25 krążków w fiolce

★ Krążki ze szczepami całkowicie rozpuszczają się na płytce agarowej lub w bulionie nie pozostawiając odpadów do utylizacji

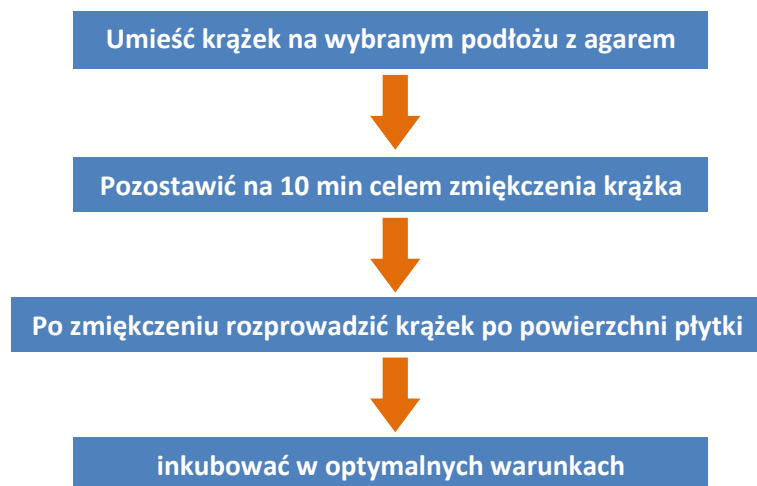


LISTA SZCZEPÓW

nr kat	Mikroorganizm	kolekcja NCTC/ATCC	Kolekcja WDCM	ilość krążków w fiolce	nr katalogowy	ilość krążków w fiolce
MM94-10	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF 2275 / ATCC® 16404	00053	10		
MM86-10	<i>Bacillus cereus</i>	NCTC 7464 / ATCC® 10876		10	MM86-25	25
MM29-10	<i>Bacillus subtilis</i>	NCTC 10400 / ATCC® 6633	00003	10	MM29-25	25
MM44-10	<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343 / ATCC® 25285		10		
MM82-10	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC 11322 / ATCC® 29428	00156	10		
MM28-10	<i>Candida albicans</i>	NCPF 3255 / ATCC® 2091	00055	10	MM28-25	25
MM42-10	<i>Candida albicans</i>	NCPF 317.509 / ATCC® 10231	00054	10	MM42-25	25
MM27-10	<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC 9750 / ATCC® 8090		10		
MM45-10	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8237 / ATCC® 13124	00007	10		
MM31-10	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCTC 532 / ATCC® 19404	00008	10		
MM26-10	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCTC 10006 / ATCC® 13048		10	MM26-25	25
MM01-10	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13380 / ATCC® 23355	00082	10		
MM17-10	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 775 / ATCC® 19433	00009	10	MM17-25	25
MM18-10	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 12697 / ATCC® 29212	00087	10	MM18-25	25
MM52-10	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 13379 / ATCC® 51299	00085	10		
MM35-10	<i>Enterococcus hirae</i>	NCTC13383 / ATCC® 10541	00011	10		
MM02-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12241 / ATCC® 25922	00013	10	MM02-25	25
MM24-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 11954 / ATCC® 35218		10	MM24-25	25
MM33-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC10418 / ATCC® 10536		10	MM33-25	25
MM38-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12923 / ATCC® 8739	00012	10	MM63-25	25
MM63-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 11560		10		
MM75-10	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 9001 / ATCC® 117.5075	00090	10		
MM93-10	<i>Escherichia coli</i> O157 non-toxigenic	NCTC 12900 / ATCC®	00014	10	MM93-25	25

		700728				
MM81-10	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 12699 / ATCC [®] 49247		10		
MM98-10	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 11931		10		
MM100-10	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468 / ATCC [®] 9334		10		
MM88-10	<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCTC 9528		10		
MM04-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 9633 / ATCC [®] 13883	00097	10	MM04-25	25
MM83-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13368 / ATCC [®] 700603		10		
MM76-10	<i>Lactobacillus brevis</i>	NCTC 13386 / ATCC [®] 8287		10		
MM08-10	<i>Legionella pneumophila serogroup 1</i>	NCTC 11192 / ATCC [®] 33152		10		
MM92-10	<i>Listeria innocua</i>	NCTC 11288 / ATCC [®] 33090	17,5	10		
MM48-10	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 7973 / ATCC [®] 35152	00109	10	MM48-25	25
MM77-10	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 13372 ATCC [®] 7644		10		
MM87-10	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 11994	00019	10		
MM05-5	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 8375 / ATCC [®] 19424		5		
MM96-5	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 12700 / ATCC [®] 49226		5		
MM43-10	<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC 13376 / ATCC [®] 14153		10		
MM68-10	<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC 10975		10		
MM09-10	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 417.505 / ATCC [®] 13315		10	MM09-25	25
MM10-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12903 / ATCC [®] 27853	00025	10	MM10-25	25
MM40-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12924 / ATCC [®] 9027		10	MM40-25	25
MM41-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 13359 / ATCC [®] 15442		10		
MM65-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 10662 / ATCC [®] 25668	00114	10		
MM97-10	<i>Rhodococcus equi</i>	NCTC 1621 / ATCC [®] 6939	00028	10		
MM73-10	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCPF 3178		10	MM73-25	25
	<i>Salmonella nottingham</i>	NCTC 7832		10		
MM89-10	<i>Salmonella poona</i>	NCTC 4840		10	MM89-25	25
MM11-10	<i>Salmonella typhimurium</i>	NCTC 12023/ ATCC [®] 14028	00031	10	MM11-25	25
MM12-10	<i>Serratia marcescens</i>	NCTC 13382 / ATCC [®] 8100		10		
MM13-10	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC12981 / ATCC [®] 25923	00034	10	MM13-25	25
MM14-10	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12973 / ATCC [®] 29213	00131	10	MM14-25	25
MM30-10	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 7447 / ATCC [®] 6538P	00033	10	MM30-25	25
MM46-10	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 10788 / ATCC [®] 6538	00032	10	MM46-25	25
MM64-10	<i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	NCTC 12493		10		
MM85-10	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571 / ATCC [®] 9144	00035	10		
MM91-10	<i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	NCTC 13373 / ATCC [®] 43300		10		
MM15-10	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCTC 13360 / ATCC [®] 12228	00036	10	MM15-25	25
MM16-10	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 8181 / ATCC [®] 13813		10		
MM19-10	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12695 / ATCC [®] 6303		10	MM19-25	25
MM95-10	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12977 / ATCC [®] 49619		10		
MM20-10	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCTC 12696 / ATCC [®] 19615		10	MM20-25	25
MM06-10	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	NCTC 10885	00185	10		
MM80-10	<i>Yersinia enterocolitica</i>	NCTC 12982 / ATCC [®] 9610	00038	10	MM80-25	25

✓ Przygotowanie na podłożu stałym:



✓ Przygotowanie w podłożu płynnym:

