

SELECTROL[®] DISCS

Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών πρώτης γενιάς

Οι δίσκοι Selectrol[®] είναι στάνταρ μικροοργανισμοί πρώτης γενιάς και παράγονται βάσει άδειας από το τομέα Δημόσιας Υγείας της Αγγλίας.

Λόγο της πρώτης γενιάς μικροοργανισμών είναι αποδοτικοί, πλήρως ανιχνεύσιμοι και δίνουν πάντα σταθερές βιοχημικές αντιδράσεις, καθιστώντας τους ιδανικούς για μια ποικιλία ποιοτικών ελέγχων και άλλων εφαρμογών.

Τα στελέχη είναι σε μορφή υδατοδιαλυτών λυοφιλοποιημένων δισκίων σε φιαλίδια των 10 τεμαχίων.

Παράγονται αποκλειστικά από στελέχη NCTC[®] (Εθνική Συλλογή Τυποποιημένων Καλλιεργειών) και NCPF[®] (Εθνική Συλλογή παθογόνων Μυκήτων) και είναι εγγυημένα παράγωγα πρώτης γενιάς από το στέλεχος πηγή.

Το Selectrol[®] είναι ευέλικτο και μπορεί να εμβολιάζεται απ' ευθείας σε στερεό μέσο ή να διαλύεται σε κατάλληλο ζωμό.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ SELECTROL[®] DISCS

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	WDCM
MM94-10	<i>Aspergillus brasiliensis</i> NCPF 2275 / ATCC [®] 16404	00053
MM21-10	<i>Bacillus cereus</i> NCTC 10320 / ATCC [®] 9634	00001
MM86-10	<i>Bacillus cereus</i> NCTC 7464 / ATCC [®] 10876	
MM29-10	<i>Bacillus subtilis</i> NCTC 10400 / ATCC [®] 6633	00003
MM44-10	<i>Bacteroides fragilis</i> NCTC 9343 / ATCC [®] 25285	
MM82-10	<i>Campylobacter jejuni</i> NCTC 11322 / ATCC [®] 29428	00156
MM36-10	<i>Campylobacter jejuni</i> NCTC 11351 / ATCC [®] 33560	
MM28-10	<i>Candida albicans</i> NCPF 3255 / ATCC [®] 2091	00055
MM42-10	<i>Candida albicans</i> NCPF 3179 / ATCC [®] 10231	00054
MM27-10	<i>Citrobacter freundii</i> NCTC 9750 / ATCC [®] 8090	
MM45-10	<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8237 / ATCC [®] 13124	00007
MM31-10	<i>Clostridium sporogenes</i> NCTC 532 / ATCC [®] 19404	00008
MM26-10	<i>Enterobacter aerogenes</i> NCTC 10006 / ATCC [®] 13048	00175
MM01-10	<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13380 / ATCC [®] 23355	00082
MM17-10	<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 775 / ATCC [®] 19433	00009

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	WDCM
MM18-10	<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 12697 / ATCC® 29212	00087
MM52-10	<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 13379 / ATCC® 51299	00085
MM35-10	<i>Enterococcus hirae</i> NCTC13383 / ATCC®1054110	00011
MM51-10	<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13406	
MM57-10	<i>Escherichia coli</i> (CRE) NCTC 13476	
MM02-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 12241 / ATCC® 25922	00013
MM24-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 11954 / ATCC® 35218	
MM33-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 10418 / ATCC® 10536	
MM38-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 12923 / ATCC® 8739	00012
MM63-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 11560	
MM75-10	<i>Escherichia coli</i> NCTC 9001 / ATCC® 11775	00090
MM93-10	<i>Escherichia coli</i> O157 non-toxigenic NCTC 12900 / ATCC® 700728	00014
MM81-10	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 12699 / ATCC® 49247	
MM98-10	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 11931	
MM100-10	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	
MM37-10	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 12975 / ATCC® 49766	
MM88-10	<i>Raoultella planticola</i> / <i>Klebsiella aerogenes</i> NCTC 9528	
MM58-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC 13438	
MM55-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC 13440	
MM59-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC 13442	
MM56-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC 13443	
MM04-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 9633 / ATCC® 13883	00097
MM83-10	<i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 13368 / ATCC® 700603	
MM76-10	<i>Lactobacillus brevis</i> NCTC 13386 / ATCC® 8287	
MM08-10	<i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 NCTC 11192	00107
MM92-10	<i>Listeria innocua</i> NCTC 11288 / ATCC® 33090	00017
MM48-10	<i>Listeria monocytogenes</i> NCTC 7973 / ATCC® 35152	00109
MM77-10	<i>Listeria monocytogenes</i> NCTC 13372 ATCC® 7644	
MM87-10	<i>Listeria monocytogenes</i> NCTC 11994	00019
MM05-5	<i>Neisseria gonorrhoea</i> NCTC 8375 / ATCC® 19424	
MM96-5	<i>Neisseria gonorrhoea</i> NCTC 12700 / ATCC® 49226	
MM43-10	<i>Proteus mirabilis</i> NCTC 13376 / ATCC® 14153	
MM68-10	<i>Proteus mirabilis</i> NCTC 10975	
MM09-10	<i>Proteus vulgaris</i> NCTC 4175 / ATCC® 13315	
MM10-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 12903 / ATCC® 27853	00025
MM40-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 12924 / ATCC® 9027	00026
MM41-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 13359 / ATCC® 15442	
MM65-10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 10662 / ATCC® 25668	00114
MM97-10	<i>Rhodococcus equi</i> NCTC 1621 / ATCC® 6939	00028
MM73-10	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCPF 3178	
MM50-10	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCTC 10716 / ATCC® 9763	00058
MM84-10	<i>Salmonella Nottingham</i> NCTC 7832	
MM89-10	<i>Salmonella Poona</i> NCTC 4840	
MM11-10	<i>Salmonella Typhimurium</i> NCTC 12023 / ATCC® 14028	00031
MM12-10	<i>Serratia marcescens</i> NCTC 13382 / ATCC® 8100	
MM13-10	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC12981 / ATCC® 25923	00034
MM14-10	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 12973 / ATCC® 29213	00131
MM30-10	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 7447 / ATCC® 6538P	00033
MM46-10	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 10788 / ATCC® 6538	00032
MM64-10	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) NCTC 12493	00212
MM91-10	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) NCTC 13373 / ATCC® 43300	00211
MM85-10	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 6571 / ATCC® 9144	00035
MM15-10	<i>Staphylococcus epidermidis</i> NCTC 13360 / ATCC® 12228	00036
MM16-10	<i>Streptococcus agalactiae</i> NCTC 8181 / ATCC® 13813	
MM19-25	<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC 12695 / ATCC® 6303	
MM19-10	<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC 12695 / ATCC® 6303	
MM95-10	<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC 12977 / ATCC® 49619	
MM20-10	<i>Streptococcus pyogenes</i> NCTC 12696 / ATCC® 19615	
MM06-10	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> NCTC 10885	00185
MM80-10	<i>Yersinia enterocolitica</i> NCTC 12982 / ATCC® 9610	00038