

Deklaracja Zgodności WE (Nr TD01)

Producent Microbiologics, Inc. 200 Cooper Avenue North Saint Cloud, MN 56303 USA +1 (320) 253-1640 SRN: US-MF-000000466	Autoryzowany Przedstawiciel w Europie MediMark* Europe Sark 11, rue Emile Zola — BP 2332 38033 Grenoble Cedex 2 — France +33 (0)4 76 86 43 22 SRN: FR-AR-000000182
---	--

Basic UDI-DI: Patrz Załączniki

Nazwa urządzenia: KWIK-STIK™, LYFO DISK™, QC Sets and Panels: KWIK-STIK™

Numer(y) katalogowy(-e): Patrz Załączniki

Przeznaczenie: KWIK-STIK™ i LYFO DISK™ są przeznaczone do stosowania jako zewnętrzne, klinicznie istotne materiały kontrolne (określone w Załączniku 1 według numeru katalogowego) pomagające w identyfikacji wyizolowanych mikroorganizmów hodowlanych oraz do sprawdzania skuteczności testów, odczynników lub pożywek, które mają być stosowane w badaniach mikrobiologicznych. Produkty te nie mają przypisanej wartości jakościowej ani ilościowej. Te materiały kontrolne nie są zautomatyzowane i nie są przeznaczone do badań przesiewowych, monitorowania lub diagnostyki. Kontrole te nie są przeznaczone dla żadnej konkretnej grupy pacjentów ani próbki.

Klasyfikacja: Klasa B; przepis 7

Jednostka notyfikowana: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Holandia

ID jednostki notyfikowanej: 2797

Wydany(-e) certyfikat(y): System Zarządzania Jakością UE z IVDR 734881

Data ważności: 15.12.2026 (DD.MM.YYYY)

Procedura oceny zgodności: Deklaracja zgodności WE poprzez Załącznik IX Rozdział I System zarządzania jakością, Rozdział II Ocena dokumentacji technicznej oraz Rozdział III Przepisy administracyjne.

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność Microbiologics, Inc. i oświadcza, że wyrób (wyroby) medyczny(-e) IVD wymienione powyżej i wymienione w Załączniku 1 i Załączniku 2 są zgodne z wymogami Rozporządzenia (UE) IVDR 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro. Niniejsza deklaracja jest ważna przez czas nieokreślony.

Imię i nazwisko: Brian Carter

Funkcja: Starszy Kierownik ds. Kontroli Projektu

Podpis: [podpis]

Miejsce, data wydania: Saint Cloud, MN, USA 24.06.2022
DD.MM.RRRR

Załącznik 1 do Deklaracji zgodności

NUMERY KATALOGOWE KWIK-STIK I LYFO DISK

KWIK-STIK		LYFO DISK	Opis produktu	Basic UDI-DI
2-pak	6-pak			
0101P	0101 K	0101L	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus pochodzący z ATCC® 43079™	0845357001018T
0104P	0104 K	0104L	Streptococcus agalactiae (B,3) pochodzący z ATCC® 12403™	0845357001048Z
0105P	0105 K	0105L	Streptococcus agalactiae pochodzący z ATCC® BAA-61™	08453570010593
0106P	0106 K	0106L	Citrobacter koseri pochodzący z ATCC® 27156™	08453570010695
0110P	0110 K	0110L	Prevotella melaninogenica pochodzący z ATCC® 25845™	0845357001108U
0111P	0111 K	0111L	Campylobacter jejuni subsp. jejuni pochodzący z ATCC® 33560™	0845357001118W
0112P	0112 K	0112L	Mycobacterium tuberculosis pochodzący z ATCC® 25177™	0845357001128Y
0113P	0113 K	0113L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 9144™	08453570011392
0114P	0114 K	0114L	Mycobacterium smegmatis pochodzący z ATCC® 607™	08453570011494
0116P	0116 K	0116L	Bacillus megaterium pochodzący z ATCC® 9885™	08453570011698
0119P	0119 K	0119L	Acinetobacter baumannii pochodzący z ATCC® BAA-747™	0845357001199E
0120P	0120 K	0120L	Bacillus subtilis subsp. subtilis pochodzący z ATCC® 6051™	0845357001208X
0121P	0121 K	0121L	Campylobacter coli pochodzący z ATCC® 43478™	0845357001218Z
0122P	0122 K	0122L	Candida glabrata pochodzący z ATCC® MYA-2950™	08453570012293
0123P	0123 K	0123L	Clostridium perfringens pochodzący z ATCC® 12916™	08453570012395
0126P	0126 K	0126L	Kocuria kristinae pochodzący z ATCC® BAA-752™	0845357001269B
0127P	0127 K	0127L	Lactobacillus gasseri pochodzący z ATCC® 19992™	0845357001279D
0128P	0128 K	0128L	Lactobacillus sakei subsp. sakei pochodzący z ATCC® 15521™	0845357001289F
0129P	0129 K	0129L	Listeria monocytogenes (4b) pochodzący z ATCC® 13932™	0845357001299H
0130P	0130 K	0130L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® BAA-751™	08453570013092
0131P	0131 K	0131L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 49233™	08453570013194
0132P	0132 K	0132L	Ochrobactrum anthropi pochodzący z ATCC® BAA-749™	08453570013296
0134P	0134 K	0134L	Staphylococcus saprophyticus pochodzący z ATCC® BAA-750™	0845357001349 A
0135P	0135 K	0135L	Stenotrophomonas maltophilia pochodzący z ATCC® 49130™	0845357001359C
0136P	0136 K	0136L	Streptococcus salivarius subsp. thermophilus pochodzący z ATCC® 19258™	0845357001369E
0139P	0139 K	0139L	Brevibacillus agri pochodzący z ATCC® 51663™	0845357001399L
0140P	0140 K	0140L	Bacillus circulans pochodzący z ATCC® 61™	08453570014095
0141P	0141 K	0141L	Aneurinibacillus aneurinilyticus pochodzący z ATCC® 11376™	08453570014197
0142P	0142 K	0142L	Paenibacillus macerans pochodzący z ATCC® 8509™	08453570014299
0143P	0143 K	0143L	Rhodotorula mucilaginosa pochodzący z ATCC® 66034™	0845357001439B

0144P	0144 K	0144L	Brevibacillus laterosporus pochodzący z ATCC® 64™	0845357001449D
0146P	0146 K	0146L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® BAA-976™	0845357001469H
0147P	0147 K	0147L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® BAA-977™	0845357001479 K
0149P	0149 K	0149L	Lactococcus lactis subsp. lactis pochodzący z ATCC® 19435™	0845357001499P
nie dotyczy	nie dotyczy	0151L	Ureaplasma parvum pochodzący z ATCC® 27813™	0845357001519 A
0152P	0152 K	0152L	Lactococcus lactis subsp. cremoris pochodzący z ATCC® 19257™	0845357001529C
0153P	0153 K	0153L	Corynebacterium xerosis pochodzący z ATCC® 373™	0845357001539E
0154P	0154 K	0154L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 19118™	0845357001549G
nie dotyczy	nie dotyczy	0156L	Mycoplasma hominis pochodzący z ATCC® 15488™	0845357001569L
0157P	0157 K	0157L	Mycobacterium intracellulare pochodzący z ATCC® 13950™	0845357001579N
0158P	0158 K	0158L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 700699™	0845357001589Q
0159P	0159 K	0159L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 51740™	0845357001599S
0164P	0164 K	0164L	Corynebacterium shigense pochodzący z ATCC® 51823™	0845357001649 K
0165P	0165 K	0165L	Hafnia alvei pochodzący z ATCC® 51815™	0845357001659M
0167P	0167 K	0167L	Klebsiella oxytoca pochodzący z ATCC® 51817™	0845357001679R
0168P	0168 K	0168L	Pseudomonas brenneri pochodzący z ATCC® 49642™	0845357001689T
0169P	0169 K	0169L	Gatunki Herminiimonas pochodzące z ATCC® 49643™	0845357001699V
0170P	0170 K	0170L	Cutibacterium acnes pochodzący z ATCC® 6919™	0845357001709E
0172P	0172 K	0172L	Geobacillus stearothermophilus pochodzący z ATCC® 10149™	0845357001729J
0173P	0173 K	0173L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 12600™	0845357001739L
0175P	0175 K	0175L	Bifidobacterium breve pochodzący z ATCC® 15700™	0845357001759Q
0176P	0176 K	0176L	Lactobacillus casei pochodzący z ATCC® 393™	0845357001769S
0177P	0177 K	0177L	Aspergillus oryzae pochodzące z ATCC® 10124™	0845357001779U
0178P	0178 K	0178L	Penicillium chrysogenum pochodzący z ATCC® 10106™	0845357001789 W
0179P	0179 K	0179L	Staphylococcus aureus pochodzący z ATCC® BAA-1026™	0845357001799Y
0180P	0180 K	0180L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium pochodzący z ATCC® 51812™	0845357001809H
0181P	0181 K	0181L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 14506™	0845357001819 K
0182P	0182 K	0182L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 35554™	0845357001829M
0184P	0184 K	0184L	Aggregatibacter aphrophilus pochodzący z ATCC® 33389™	0845357001849R
0185P	0185 K	0185L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 9007™	0845357001859T
0188P	0188 K	0188L	Campylobacter jejuni subsp. jejuni pochodzący z ATCC® BAA-1153™	0845357001889Z
0189P	0189 K	0189L	Acinetobacter baumannii pochodzący z ATCC® BAA-1152™	084535700189A3
0191P	0191 K	0191L	Raoultella terrigena pochodzący z ATCC® 33257™	0845357001919N
0196P	0196 K	0196L	Klebsiella aerogenes pochodzący z ATCC® 51697™	0845357001969Y
0197P	0197 K	0197L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 33186™	084535700197A2
0198P	0198 K	0198L	Bacillus cereus pochodzący z ATCC® 33019™	084535700198A4
0199P	0199 K	0199L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 19429™	084535700199A6
0200P	0200 K	0200L	Bacillus cereus pochodzący z ATCC® 14579™	0845357002008 W

0201P	0201 K	0201L	Bacillus megaterium pochodzący z ATCC® 14581™	0845357002018Y
0203P	0203 K	0203L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 23848™	08453570020394
0204P	0204 K	0204L	Escherichia coli (JM101) pochodzący z ATCC® 33876™	08453570020496
0205P	0205 K	0205L	Lactococcus lactis subsp. lactis pochodzący z ATCC® 11454™	08453570020598
0207P	0207 K	0207L	Penicillium rubens pochodzący z ATCC® 9179™	0845357002079C
0208P	0208 K	0208L	Rhizopus stolonifer (-) pochodzący z ATCC® 6227™	0845357002089E
0209P	0209 K	0209L	Rhizopus stolonifer (+) pochodzący z ATCC® 6227b™	0845357002099G
0211P	0211 K	0211L	Legionella pneumophila subsp. pneumophila pochodzący z ATCC® 33152™	08453570021193
0212P	0212 K	0212L	Fluoribacter bozemanianae pochodzący z ATCC® 33217™	08453570021295
0215P	0215 K	0215L	Morganella morganii subsp. morganii pochodzący z ATCC® 25829™	0845357002159B
0217P	0217 K	0217L	Staphylococcus lugdunensis pochodzący z ATCC® 49576™	0845357002179F
0218P	0218 K	0218L	Micrococcus yunnanensis pochodzący z ATCC® 7468™	0845357002189H
0221P	0221 K	0221L	Streptococcus equi subsp. equi pochodzący z ATCC® 33398™	08453570022196
0223P	0223 K	0223L	Enterococcus saccharolyticus derived from ATCC® 43076™	0845357002239 A
0227P	0227 K	0227L	Issatchenkia orientalis pochodzący z ATCC® 6258™	0845357002279J
0228P	0228 K	0228L	Paenibacillus polymyxa pochodzący z ATCC® 43865™	0845357002289L
0229P	0229 K	0229L	Citrobacter freundii pochodzący z ATCC® 43864™	0845357002299N
0231P	0231 K	0231L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 700728™	08453570023199
0232P	0232 K	0232L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 19112™	0845357002329B
0233P	0233 K	0233L	Lactobacillus rhamnosus pochodzący z ATCC® 7469™	0845357002339D
0234P	0234 K	0234L	Lactobacillus plantarum pochodzący z ATCC® 8014™	0845357002349F
0235P	0235 K	0235L	Lactobacillus leichmannii pochodzący z ATCC® 7830™	0845357002359H
0237P	0237 K	0237L	Streptococcus salivarius pochodzący z ATCC® 13419™	0845357002379M
0241P	0241 K	0241L	Pseudomonas fluorescens pochodzący z ATCC® 13525™	0845357002419C
0242P	0242 K	0242L	Micrococcus luteus pochodzący z ATCC® 4698™	0845357002429E
0243P	0243 K	0243L	Lactobacillus acidophilus pochodzący z ATCC® 4356™	0845357002439G
0245P	0245 K	0245L	Aspergillus niger pochodzące z ATCC® 16888™	0845357002459L
0246P	0246 K	0246L	Staphylococcus haemolyticus pochodzący z ATCC® BAA-29970™	0845357002469N
0247P	0247 K	0247L	Serratia marcescens pochodzący z ATCC® 13880™	0845357002479Q
0248P	0248 K	0248L	Moraxella catarrhalis pochodzący z ATCC® 23246™	0845357002489S
0249P	0249 K	0249L	Aggregatibacter aphrophilus pochodzący z ATCCO 49917™	0845357002499U
0250P	0250 K	0250L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 90029™	0845357002509D
0251P	0251 K	0251L	Campylobacter jejuni subsp. jejuni pochodzący z ATCCO® 49943™	0845357002519F
0253P	0253 K	0253L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium pochodzący z ATCC® 25241™	0845357002539 K

0254P	0254 K	0254L	Listeria monocytogenes Cornell University pochodzący z Sillikero SLR2249	0845357002549M
0255P	0255 K	0255L	Z gosaccharomyces rouxii pochodzący z NCYC 381	0845357002559P
0256P	0256 K	0256L	Bacillus cereus pochodzący z ATCC® 11778™	0845357002569R
0257P	0257 K	0257L	Clostridium perfringens pochodzący z ATCC® 3624™	0845357002579T

0258P	0258 K	0258L	Bacillus pumilus pochodzący z ATCC® 14884™	0845357002589V
0259P	0259 K	0259L	Pediococcus acidilactici pochodzący z ATCC® 8042™	0845357002599X
0260P	0260 K	0260L	Arthrobacter psychrolactophilus pochodzący z ATCC® 700733™	0845357002609G
0261P	0261 K	0261L	Klebsiella variicola pochodzący z ATCC® 31488™	0845357002619J
0262P	0262 K	0262L	Serratia marcescens pochodzący z ATCC® 43862™	0845357002629L
0263P	0263 K	0263L	Aerococcus viridans pochodzący z ATCC® 10400™	0845357002639N
0264P	0264 K	0264L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 90028™	0845357002649Q
0265P	0265 K	0265L	Alicyclobacillus acidoterrestris pochodzący z ATCC® 49025™	0845357002659S
0266P	0266 K	0266L	Streptococcus mutans pochodzący z ATCC® 25175™	0845357002669U
0267P	0267 K	0267L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 700677™	0845357002679 W
0269P	0269 K	0269L	Bacillus subtilis pochodzący z ATCC® 11774™	084535700269A2
0270P	0270 K	0270L	Bacillus thuringiensis pochodzący z ATCC® 10792™	0845357002709 K
0272P	0272 K	0272L	Mycobacterium terrae pochodzący z ATCC® 15755™	0845357002729P
0274P	0274 K	0274L	Sphingomonas paucimobilis pochodzący z ATCC® 29837™	0845357002749T
0276P	0276 K	0276L	Aerococcus viridans pochodzący z ATCC® 11563™	0845357002769X
0277P	0277 K	0277L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 19111™	0845357002779Z
0290P	0290 K	0290L	Aeromonas salmonicida pochodzący z ATCC® 7965™	0845357002909R
0291P	0291 K	0291L	Cryptococcus neoformans pochodzący z ATCC® 14116™	0845357002919T
0293P	0293 K	0293L	Corynebacterium renale pochodzący z ATCC® 19412™	0845357002939X
0294P	0294 K	0294L	Cellulosimicrobium cellulans pochodzący z ATCC® 27402™	0845357002949Z
0295P	0295 K	0295L	Microbacterium testaceum pochodzący z ATCC® 15829™	084535700295A3
0296P	0296 K	0296L	Paenibacillus polymyxa pochodzący z ATCC® 7070™	084535700296A5
0299P	0299 K	0299L	Listeria ivanovii subsp. londoniensis pochodzący z ATCC® BAA-139™	084535700299AB
0300P	0300 K	0300L	Proteus vulgaris pochodzący z ATCC® 33420™	08453570030093
0303P	0303 K	0303L	Shigella sonnei pochodzący z ATCC® 25931™	08453570030399
0306P	0306 K	0306L	Klebsiella aerogenes pochodzący z ATCC® 13048™	0845357003069F
0310P	0310 K	0310L	Proteus mirabilis pochodzący z NCIMB 13283™	08453570031096
0312P	0312 K	0312L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z NCIMB 12702	0845357003129 A
0313P	0313 K	0313L	Enterobacter cloacae subsp. cloacae pochodzący z ATCC® 23355™	0845357003139C
0314P	nie dotyczy	nie dotyczy	Streptococcus pyogenes pochodzący z NCIMB 13285	0845357003149E
0315P	0315 K	0315L	Citrobacter freundii pochodzący z ATCC® 8090™	0845357003159G
0316P	0316 K	0316L	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica pochodzący z ATCC® 23715™	0845357003169J
0317P	0317 K	0317L	Clostridium sporogenes pochodzący z ATCC® 19404™	0845357003179L

0318P	0318 K	0318L	<i>Clostridium perfringens</i> pochodzący z ATCC® 13124™	0845357003189N
0319P	0319 K	0319L	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> pochodzący z ATCC® 29741™	0845357003199Q
0320P	0320 K	0320L	<i>Bacteroides fragilis</i> pochodzący z ATCC® 25285™	08453570032099
0321P	0321 K	0321L	<i>Proteus mirabilis</i> pochodzący z ATCC® 29245™	0845357003219B
0322P	0322 K	0322L	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> pochodzący z ATCC® 27337™	0845357003229D
0323P	0323 K	0323L	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> pochodzący z ATCC® 13047™	0845357003239F
0324P	0324 K	0324L	<i>Myroides odoratus</i> pochodzący z ATCC® 4651™	0845357003249H
0325P	0325 K	0325L	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> pochodzący z ATCC® 29428™	0845357003259 K
0327P	0327 K	0327L	<i>Clostridium histolyticum</i> pochodzący z ATCC® 19401™	0845357003279P
0328P	0328 K	0328L	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> pochodzący z ATCC® 25586™	0845357003289R
0329P	0329 K	0329L	<i>Clostridioides difficile</i> pochodzący z ATCC® 9689™	0845357003299T
0330P	0330 K	0330L	<i>Bacillus cereus</i> pochodzący z NCIMB 7464	0845357003309C
0331P	0331 K	0331L	<i>Paeniclostridium sordellii</i> pochodzący z ATCC® 9714™	0845357003319E
0332P	0332 K	0332L	<i>Candida albicans</i> pochodzący z ATCC® 14053™	0845357003329G
0333P	0333 K	0333L	<i>Papiliotrema laurentii</i> pochodzący z ATCC® 18803™	0845357003339J
0334P	0334 K	0334L	<i>Cryptococcus neoformans</i> pochodzący z ATCC® 32045™	0845357003349L
0335P	0335 K	0335L	<i>Escherichia coli</i> pochodzący z ATCC® 25922™	0845357003359N
0336P	0336 K	0336L	<i>Enterococcus faecalis</i> pochodzący z NCIMB 13280™	0845357003369Q
0338P	0338 K	0338L	<i>Haemophilus influenzae</i> pochodzący z ATCC® 33533™	0845357003389U
0341P	0341 K	0341L	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi A pochodzący z ATCC® 9150™	0845357003419H
0343P	0343 K	0343L	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis pochodzący z ATCC® 7001™	0845357003439M
0345P	0345 K	0345L	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis pochodzący z ATCC® 13076™	0845357003459R
0346P	0346 K	0346L	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Anatum (E) pochodzący z ATCC® 9270™	0845357003469T
0348P	0348 K	0348L	<i>Shigella flexneri</i> pochodzący z ATCC® 9199™	0845357003489X
0349P	0349 K	0349L	<i>Shigella boydii</i> pochodzący z ATCC® 9207™	0845357003499Z
0350P	0350 K	0350L	<i>Shigella sonnei</i> pochodzący z ATCC® 29930™	0845357003509J
0351P	0351 K	0351L	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> pochodzący z ATCC® 13883™	0845357003519L
0352P	0352 K	0352L	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> pochodzący z ATCC® 33862™	0845357003529N
0353P	0353 K	0353L	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> pochodzący z ATCC® 27853™	0845357003539Q
0354P	0354 K	0354L	<i>Serratia marcescens</i> pochodzący z ATCC® 8100™	0845357003549S
0355P	0355 K	0355L	<i>Proteus hauseri</i> pochodzący z ATCC® 13315™	0845357003559U
0356P	0356 K	0356L	<i>Shigella flexneri</i> pochodzący z ATCC® 12022™	0845357003569 W
0357P	0357 K	0357L	<i>Acinetobacter baumannii</i> pochodzący z ATCC® 19606™	0845357003579Y
0358P	0358 K	0358L	<i>Bacteroides fragilis</i> pochodzący z NCTC 9343	084535700358A2
0360P	0360 K	0360L	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> pochodzący z ATCC® 25923™	0845357003609M

0363P	0363 K	0363L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium pochodzący z ATCC® 14028™	0845357003639T
0365P	0365 K	0365L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 29213™	0845357003659X
0366P	0366 K	0366L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 29212™	0845357003669Z
0367P	0367 K	0367L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 19433™	084535700367A3
0369P	0369 K	0369L	Stenotrophomonas maltophilia pochodzący z ATCC® 13637™	084535700369A7
0370P	0370 K	0370L	Streptococcus agalactiae pochodzący z ATCC® 13813™	0845357003709Q
0371P	0371 K	0371L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 12228™	0845357003719S
0375P	0375 K	0375L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 31426™	084535700375A2
0376P	0376 K	0376L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 19418™	084535700376A4
0377P	0377 K	0377L	Haemophilus paraaerophilus pochodzący z ATCC® 10014™	084535700377A6
0378P	0378 K	0378L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 19424™	084535700378A8
0379P	0379 K	0379L	Candida albicans pochodzący z NCYC 1363	084535700379AA
0380P	0380 K	0380L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 6305™	0845357003809T
0383P	0383 K	0383L	Streptococcus mitis pochodzący z NCIMB 13770	0845357003839Z
0384P	0384 K	0384L	Providencia stuartii pochodzący z ATCC® 33672™	084535700384A3
0385P	0385 K	0385L	Streptococcus pyogenes pochodzący z ATCC® 19615™	084535700385A5
0388P	0388 K	0388L	Enterobacter cloacae subsp. cloacae pochodzący z ATCC® 35030™	084535700388AB
0389P	0389 K	0389L	Streptococcus anginosus pochodzący z NCTC 10713	084535700389AD
0391P	0391 K	0391L	Streptococcus gallolyticus pochodzący z ATCC® 9809™	0845357003919Y
0392P	0392 K	0392L	Aspergillus brasiliensis pochodzący z ATCC® 16404™	084535700392A2
0393P	0393 K	0393L	Proteus vulgaris pochodzący z NCTC 4636	084535700393A4
0398P	0398 K	0398L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 7644™	084535700398AE
0399P	0399 K	0399L	Klebsiella aerogenes pochodzący z ATCC® 35029™	084535700399AG
0400P	0400 K	0400L	Bacteroides ovatus pochodzący z ATCC® 8483™	08453570040098
0402P	0402 K	0402L	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis pochodzący z ATCC® 8750™	0845357004029C
0403P	0403 K	0403L	Moraxella catarrhalis pochodzący z ATCC® 25240™	0845357004039E
0404P	0404 K	0404L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 13102™	0845357004049G
0405P	0405 K	0405L	Neisseria lactamica pochodzący z ATCC® 23970™	0845357004059J
0406P	0406 K	0406L	Neisseria sicca pochodzący z ATCC® 9913™	0845357004069L
0407P	0407 K	0407L	Fusobacterium necrophorum subsp. pochodzący z ATCC® 25286™	0845357004079N
0409P	0409 K	0409L	Finlandia magna pochodzący z ATCC® 29328™	0845357004099S
0410P	0410 K	0410L	Gardnerella vaginalis pochodzący z ATCC® 14018™	0845357004109B
0411P	0411 K	0411L	Aggregatibacter aphrophilus pochodzący z ATCC 7901™	0845357004119D
0412P	0412 K	0412L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 14990™	0845357004129F
0414P	0414 K	0414L	Listeria innocua pochodzący z NCTC 11288	0845357004149 K
0416P	0416 K	0416L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 10145™	0845357004169P
0419P	0419 K	0419L	Cutibacterium acnes pochodzący z ATCC® 11827™	0845357004199V

0421P	0421 K	0421L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium pochodzący z ATCC® 13311™	0845357004219G
0422P	0422 K	0422L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 35421™	0845357004229J
0423P	0423 K	0423L	Streptococcus oralis pochodzący z ATCC® 6249™	0845357004239L
0425P	0425 K	0425L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 60193™	0845357004259Q
0426P	0426 K	0426L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 43070™	0845357004269S
0429P	0429 K	0429L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 43069™	0845357004299Y
0431P	0431 K	0431L	Paenibacillus larvae subsp. larvae pochodzący z ATCC® 9545™	0845357004319 K
0432P	0432 K	0432L	Proteus mirabilis pochodzący z ATCC® 43071™	0845357004329M
0433P	0433 K	0433L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 4157™	0845357004339P
0435P	0435 K	0435L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 27336™	0845357004359T
0436P	0436 K	0436L	Streptococcus agalactiae pochodzący z ATCC® 27956™	0845357004369V
0438P	0438 K	0438L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 43065™	0845357004389Z
0439P	0439 K	0439L	Streptococcus agalactiae pochodzący z ATCC® 12386™	084535700439A3
0440P	0440 K	0440L	Proteus mirabilis pochodzący z ATCC® 12453™	0845357004409L
0441P	0441 K	0441L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 10211™	0845357004419N
0442P	0442 K	0442L	Trichophyton interdigitale pochodzący z ATCC® 9533™	0845357004429Q
0443P	0443 K	0443L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 10231™	0845357004439S
0444P	0444 K	0444L	Trichophyton rubrum pochodzący z ATCC® 28188™	0845357004449U
0445P	0445 K	0445L	Bacteroides vulgatus pochodzący z ATCC® 8482™	0845357004459 W
0446P	0446 K	0446L	Shigella sonnei pochodzący z ATCC® 9290™	0845357004469Y
0447P	0447 K	0447L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 6305™	084535700447A2
0450P	0450 K	0450L	Candida tropicalis pochodzący z ATCC® 13803™	0845357004509P
0453P	0453 K	0453L	Neisseria meningitidis pochodzący z ATCC® 13077™	0845357004539V
0454P	0454 K	0454L	Neisseria meningitidis pochodzący z ATCC® 13090™	0845357004549X
0458P	0458 K	0458L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 13882™	084535700458A7
0459P	0459 K	0459L	Proteus vulgaris pochodzący z ATCC® 6380™	084535700459A9
0462P	0462 K	0462L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 11632™	0845357004629 W
0463P	0463 K	0463L	Streptococcus bovis pochodzący z ATCC® 33317™	0845357004639Y
0464P	0464 K	0464L	Neisseria sicca pochodzący z ATCC® 29193™	084535700464A2
0465P	0465 K	0465L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 11775™	084535700465A4
0468P	0468 K	0468L	Acinetobacter lwoffii pochodzący z ATCC® 15309™	084535700468AA
0469P	0469 K	0469L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z NCIMB 13286	084535700469AC
0472P	0472 K	0472L	Enterococcus faecalis pochodzący z NCTC 775	0845357004729Z
0473P	0473 K	0473L	Paenibacillus gordonae pochodzący z ATCC® 29948™	084535700473A3
0474P	0474 K	0474L	Bacillus pumilus pochodzący z ATCC® BAA-1434™	084535700474A5
0475P	0475 K	0475L	Moraxella osloensis pochodzący z ATCC® 10973™	084535700475A7
0476P	0476 K	0476L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 43163™	084535700476A9
0478P	0478 K	0478L	Citrobacter braakii pochodzący z ATCC® 43162™	084535700478AD
0480P	nie dotyczy	nie dotyczy	Streptococcus agalactiae pochodzący z NCTC 8017	0845357004809Y

0481P	0481 K	0481L	Campylobacter jejuni subsp. jejuni pochodzący z ATCC® 33291™	084535700481A2
-------	--------	-------	--	----------------

0483P	0483 K	0483L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 8739™	084535700483A6
0484P	0484 K	0484L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 9027™	084535700484A8
0485P	0485 K	0485L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 6538™	084535700485AA
0486P	0486 K	0486L	Bacillus subtilis subsp. spizizenii pochodzący z ATCC® 6633™	084535700486AC
0487P	0487 K	0487L	Clostridium sporogenes pochodzący z ATCC® 11437™	084535700487AE
0488P	0488 K	0488L	Burkholderia cepacia pochodzący z ATCC® 25416™	084535700488AG
0489P	0489 K	0489L	Bordetella pertussis pochodzący z ATCC® 8467™	084535700489AJ
0494P	0494 K	0494L	Staphylococcus saprophyticus pochodzący z ATCC® 15305™	084535700494AB
0495P	0495 K	0495L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 35218™	084535700495AD
0496P	0496 K	0496L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 33591™	084535700496AF
0497P	0497 K	0497L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 7080™	084535700497AH
0500P	0500K	0500L	Aspergillus niger pochodzące z ATCC® 6275™	0845357005009D
0501P	0501 K	0501L	Salmonella enterica subsp. enterica pochodzący z ATCC® 51741™	0845357005019F
0502P	0502 K	0502L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 11303™	0845357005029H
nie dotyczy	nie dotyczy	0503L	Mycoplasma pneumoniae pochodzący z ATCC® 15531™	0845357005039 K
0506P	0506 K	0506L	Serratia marcescens pochodzący z ATCC® 14041™	0845357005069R
0508P	0508 K	0508L	Streptococcus pyogenes pochodzący z ATCC® 12344™	0845357005089V
0510P	0510 K	0510L	Candida krusei pochodzący z ATCC® 34135™	0845357005109G
0511P	0511 K	0511L	Acetobacter aceti pochodzący z ATCC® 15973™	0845357005119J
0513P	0513 K	0513L	Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum pochodzący z ATCC® 6841™	0845357005139N
0514P	0514 K	0514L	Mycobacterium smegmatis pochodzący z ATCC® 19420™	0845357005149Q
0519P	0519 K	0519L	Geotrichum candidum pochodzący z ATCC® 34614™	084535700519A2
0520P	0520 K	0520L	Candida geochares pochodzący z ATCC® 36852™	0845357005209 K
0522P	0522 K	0522L	Mycobacterium avium subsp. avium pochodzący z ATCC® 15769™	0845357005229P
0524P	0524 K	0524L	Pseudomonas protegens (G) pochodzący z ATCC® 17386™	0845357005249T
0527P	0527 K	0527L	Clostridioides difficile pochodzący z ATCC® 700057™	0845357005279Z
0530P	0530 K	0530L	Klebsiella oxytoca pochodzący z ATCC® 13182™	0845357005309N
0531P	0531 K	0531L	Fusarium keratoplasticum pochodzący z ATCC® 36031™	0845357005319Q
0533P	0533 K	0533L	Staphylococcus capitis pochodzący z ATCC® 146™	0845357005339U
0534P	0534 K	0534L	Saccharomyces cerevisiae pochodzący z ATCC® 4098™	0845357005349 W
0537P	0537 K	0537L	Cladosporium cladosporioides pochodzący z ATCC® 16022™	084535700537A4
0539P	0539 K	0539L	Bacillus thuringiensis pochodzący z ATCC® 33679™	084535700539A8
0540P	0540 K	0540L	Bacillus megaterium pochodzący z ATCC® 19659™	0845357005409R
0543P	0543 K	0543L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 14169™	0845357005439X
0544P	0544 K	0544L	Mycobacterium avium subsp. avium pochodzący z ATCC® 25291™	0845357005449Z

0545P	0545 K	0545L	Mycobacterium kansasii pochodzący z ATCC® 12478™	084535700545A3
0546P	0546 K	0546L	Lactobacillus casei pochodzący z ATCC® 334™	084535700546A5
0547P	0547 K	0547L	Clostridium perfringens pochodzący z NCTC 8678	084535700547A7

0571P	0571 K	0571L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z NCIMB 8853	084535700571A4
0572P	0572 K	0572L	Clostridium perfringens pochodzący z NCTC 8237	084535700572A6
0574P	0574 K	0574L	Citrobacter freundii pochodzący z NCTC 9750	084535700574AA
0576P	0576 K	0576L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 8626™	084535700576AE
0577P	0577 K	0577L	Bacillus pumilus pochodzący z ATCC® 700814™	084535700577AG
0578P	0578 K	0578L	Citrobacter braakii pochodzący z ATCC® 51113™	084535700578AJ
0580P	0580 K	0580L	Clostridium sporogenes pochodzący z NCIMB 12343	084535700580A5
0583P	0583 K	0583L	Corynebacterium striatum pochodzący z ATCC® BAA-1293™	084535700583AB
0584P	0584 K	0584L	Parabacteroides distasonis pochodzący z ATCC® BAA-1295™	084535700584AD
0585P	0585 K	0585L	Bacteroides ovatus pochodzący z ATCC® BAA-1296™	084535700585AF
0586P	0586 K	0586L	Clostridium septicum pochodzący z ATCC® 12464™	084535700586AH
0587P	0587 K	0587L	Bacteroides ovatus pochodzący z ATCC® BAA-1304™	084535700587AK
0595P	0595 K	0595L	Salmonella bongori pochodzący z ATCC® 43975™	084535700595AJ
0596P	0596 K	0596L	Bacillus coagulans pochodzący z ATCC® 7050™	084535700596AL
0597P	0597 K	0597L	Klebsiella aerogenes pochodzący z NCIMB 10102	084535700597AN
0598P	0598 K	0598L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 12469™	084535700598AQ
0599P	0599 K	0599L	Acinetobacter baumannii pochodzący z NCIMB 12457	084535700599AS
0602P	0602 K	0602L	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis pochodzący z ATCC® 12394™	0845357006029N
0603P	0603 K	0603L	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis pochodzący z ATCC® 12388™	0845357006039Q
0604P	0604 K	0604L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum pochodzący z ATCC® 13036™	0845357006049S
0605P	0605 K	0605L	Staphylococcus xylosus pochodzący z ATCC® 29971™	0845357006059U
0607P	0607 K	0607L	Proteus mirabilis pochodzący z ATCC® 7002™	0845357006079Y
0617P	0617 K	0617L	Escherichia coli (O157:H7) pochodzący z ATCC® 35150™	084535700617A3
0618P	0618 K	0618L	Parabacteroides distasonis pochodzący z ATCC® 8503™	084535700618A5
0619P	0619 K	0619L	Bacteroides uniformis pochodzący z ATCC® 8492™	084535700619A7
0620P	0620 K	0620L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 9006™	0845357006209Q
0621P	0621 K	0621L	Oligella urethralis pochodzący z ATCC® 17960™	0845357006219S
0622P	0622 K	0622L	Moraxella catarrhalis pochodzący z ATCC® 8176™	0845357006229U
0623P	0623 K	0623L	Enterococcus durans pochodzący z ATCC® 11576™	0845357006239 W
0626P	0626 K	0626L	Klebsiella oxytoca pochodzący z ATCC® 49131™	084535700626A4
0627P	0627 K	0627L	Pseudomonas putida pochodzący z ATCC® 49128™	084535700627A6
0628P	0628 K	0628L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 49134™	084535700628A8
0629P	0629 K	0629L	Staphylococcus gallinarum pochodzący z ATCC® 49148™	084535700629AA
0630P	0630 K	0630L	Streptococcus pasteurianus pochodzący z ATCC® 49133™	0845357006309T
0631P	0631 K	0631L	Streptococcus gallolyticus pochodzący z ATCC® 49147™	0845357006319V

0632P	0632 K	0632L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 49136™	0845357006329X
0633P	0633 K	0633L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 49150™	0845357006339Z
0635P	0635 K	0635L	Gatunki Acinetobacter pochodzące z ATCC® 49139™	084535700635A5

0637P	0637 K	0637L	Aeromonas hydrophila pochodzący z ATCC® 49140™	084535700637A9
0638P	0638 K	0638L	Shewanella halotis pochodzący z ATCC® 49138™	084535700638AB
0639P	0639 K	0639L	Enterobacter cloacae subsp. cloacae pochodzący z ATCC® 49141™	084535700639AD
0640P	0640 K	0640L	Proteus vulgaris pochodzący z ATCC® 49132™	0845357006409 W
0641P	0641 K	0641L	Ralstonia insidiosa pochodzący z ATCC® 49129™	0845357006419Y
0642P	0642 K	0642L	Moraxella catarrhalis pochodzący z ATCC® 49143™	084535700642A2
0643P	0643 K	0643L	Gardnerella vaginalis pochodzący z ATCC® 49145™	084535700643A4
0644P	0644 K	0644L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 49144™	084535700644A6
0645P	0645 K	0645L	Aggregatibacter aphrophilus pochodzący z ATCC® 49146™	084535700645A8
0646P	0646 K	0646L	Neisseria lactamica pochodzący z ATCC® 49142™	084535700646AA
0647P	0647 K	0647L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 49247™	084535700647AC
0648P	0648 K	0648L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 49226™	084535700648AE
0650P	0650 K	0650L	Enterococcus hirae pochodzący z ATCC® 8043™	0845357006509Z
0651P	0651 K	0651L	Enterococcus durans pochodzący z ATCC® 6056™	084535700651A3
0655P	0655 K	0655L	Bordetella bronchiseptica pochodzący z ATCC® 10580™	084535700655AB
0656P	0656 K	0656L	Streptococcus equi subsp. equi pochodzący z ATCC® 9528™	084535700656AD
0660P	0660 K	0660L	Streptococcus pyogenes pochodzący z ATCC® 19411™	084535700660A4
0661P	0661 K	0661L	Shewanella rhusiopathiae pochodzący z ATCC® 19414™	084535700661A6
0668P	0668 K	0668L	Pasteurella multocida subsp. multocida pochodzący z ATCC® 12945™	084535700668AL
0669P	0669 K	0669L	Kocuria rhizophila pochodzący z ATCC® 9341a™	084535700669AN
0670P	0670 K	0670L	Kocuria rhizophila pochodzący z ATCC® 15957™	084535700670A7
0671P	0671 K	0671L	Bordetella bronchiseptica pochodzący z ATCC® 4617™	084535700671A9
0674P	0674 K	0674L	Clostridium perfringens pochodzący z ATCC® 12919™	084535700674AF
0676P	0676 K	0676L	Clostridium sporogenes pochodzący z ATCC® 3584™	084535700676AK
0677P	0677 K	0677L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 6569™	084535700677AM
0678P	0678 K	0678L	Enterococcus hirae pochodzący z ATCC® 10541™	084535700678AP
0679P	0679 K	0679L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 27270™	084535700679AR
0680P	0680 K	0680L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 10536™	084535700680AA
0681P	0681 K	0681L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 11229™	084535700681AC
0683P	0683 K	0683L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 4352™	084535700683AG
0684P	0684 K	0684L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 10031™	084535700684AJ
0685P	0685 K	0685L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 27736™	084535700685AL
0686P	0686 K	0686L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 19114™	084535700686AN
0687P	0687 K	0687L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 19115™	084535700687AQ
0688P	0688 K	0688L	Kocuria rhizophila pochodzący z ATCC® 9341™	084535700688AS

0689P	0689 K	0689L	<i>Micrococcus luteus</i> pochodzący z ATCC® 10240™	084535700689AU
0690P	0690 K	0690L	<i>Proteus mirabilis</i> pochodzący z ATCC® 25933™	084535700690AD
0691P	0691 K	0691L	<i>Proteus vulgaris</i> pochodzący z ATCC® 8427™	084535700691AF
0693P	0693 K	0693L	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> pochodzący z ATCC® 15442™	084535700693AK
0695P	0695 K	0695L	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> pochodzący z ATCC® 25619™	084535700695AP
0697P	0697 K	0697L	<i>Rhodococcus equi</i> pochodzący z ATCC® 6939™	084535700697AT
0698P	0698 K	0698L	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> pochodzący z ATCC® 2601™	084535700698AV
0699P	0699 K	0699L	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> pochodzący z ATCC® 9763™	084535700699AX
0701P	0701 K	0701L	<i>Malassezia furfur</i> pochodzący z ATCC® 14521™	0845357007019R
0702P	0702 K	0702L	<i>Pseudomonas putida</i> pochodzący z ATCC® 31483™	0845357007029T
0703P	0703 K	0703L	<i>Pluralibacter gergoviae</i> pochodzący z ATCC® 33028™	0845357007039V
0706P	0706 K	0706L	<i>Escherichia coli</i> pochodzący z NCTC 10538	084535700706A3
0709P	0709 K	0709L	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B) pochodzący z NCIMB 701348™	084535700709A9
0710P	0710 K	0710L	<i>Streptococcus agalactiae</i> pochodzący z NCTC 9993	0845357007109S
0712P	0712 K	0712L	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> pochodzący z NCTC 13367	0845357007129 W
0713P	0713 K	0713L	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> pochodzący z NCTC 12973	0845357007139Y
0714P	0714 K	0714L	<i>Enterococcus faecalis</i> pochodzący z NCTC 13379	084535700714A2
0718P	0718 K	0718L	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> pochodzący z NCTC 11322	084535700718AA
0720P	0720 K	0720L	<i>Vibrio furnissii</i> pochodzący z NCTC 11218	0845357007209V
0721P	0721 K	0721L	<i>Mycobacterium smegmatis</i> pochodzący z ATCC® 14468™	0845357007219X
0726P	0726 K	0726L	<i>Candida parapsilosis</i> pochodzący z ATCC® 22019™	084535700726A9
0727P	0727 K	0727L	<i>Listeria monocytogenes</i> pochodzący z ATCC® 15313™	084535700727AB
0728P	0728 K	0728L	<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i> pochodzący z ATCC® 7956™	084535700728AD
0736P	0736 K	0736L	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> pochodzący z NCYC 79	084535700736AC
0737P	0737 K	0737L	<i>Candida glabrata</i> pochodzący z ATCC® 15126™	084535700737AE
0738P	0738 K	0738L	<i>Meyerozyma guilliermondii</i> pochodzący z ATCC® 6260™	084535700738AG
0739P	0739 K	0739L	<i>Staphylococcus lentus</i> pochodzący z ATCC® 700403™	084535700739AJ
0740P	0740 K	0740L	Gatunki <i>Micrococcus</i> pochodzące z ATCC® 700405™	084535700740A3
0741P	0741 K	0741L	<i>Staphylococcus xylosus</i> pochodzący z ATCC® 700404™	084535700741A5
0742P	0742 K	0742L	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> pochodzący z ATCC® 51331™	084535700742A7
0743P	0743 K	0743L	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> pochodzący z ATCC® 700400™	084535700743A9
0744P	0744 K	0744L	<i>Streptococcus uberis</i> pochodzący z ATCC® 700407™	084535700744AB
0746P	0746 K	0746L	<i>Aerococcus viridans</i> pochodzący z ATCC® 700406™	084535700746AF
0747P	0747 K	0747L	<i>Escherichia coli</i> pochodzący z ATCC® 13706™	084535700747AH
0749P	0749 K	0749L	<i>Capnocytophaga sputigena</i> pochodzący z ATCC® 33612™	084535700749AM
0750P	0750 K	0750L	<i>Actinomyces viscosus</i> pochodzący z ATCC® 15987™	084535700750A6
0754P	0754 K	0754L	<i>Brevundimonas diminuta</i> pochodzący z ATCC® 11568™	084535700754AE
0755P	0755 K	0755L	<i>Enterobacter hormaechei</i> pochodzący z ATCC® 700323™	084535700755AG

0756P	0756 K	0756L	Cronobacter muytjensii pochodzący z ATCC® 51329™	084535700756AJ
0757P	0757 K	0757L	Klebsiella oxytoca pochodzący z ATCC® 700324™	084535700757AL
0759P	0759 K	0759L	Stenotrophomonas maltophilia pochodzący z ATCC® 17666™	084535700759AQ
0761P	0761 K	0761L	Enterococcus casseliflavus pochodzący z ATCC® 700327™	084535700761AB
0763P	0763 K	0763L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 6301™	084535700763AF
0764P	0764 K	0764L	Staphylococcus sciuri subsp. sciuri pochodzący z ATCC® 29061™	084535700764AH
0766P	0766 K	0766L	Kocuria rosea pochodzący z ATCC® 186™	084535700766AM
0774P	0774 K	0774L	Candida lusitanae pochodzący z ATCC® 34449™	084535700774AL
0778P	0778 K	0778L	Cutaneotrichosporon dermatitis pochodzący z ATCC® 204094™	084535700778AU
0779P	0779 K	0779L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 9950™	084535700779AW
0780P	0780 K	0780L	Prototheca wickerhamii pochodzący z ATCC® 16529™	084535700780AF
0781P	0781 K	0781L	Cryptococcus neoformans pochodzący z ATCC® 204092™	084535700781AH
0783P	0783 K	0783L	Listeria monocytogenes pochodzący z NCTC 10890	084535700783AM
0784P	0784 K	0784L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 700603™	084535700784AP
0791P	0791 K	0791L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 51813™	084535700791 AL
0794P	0794 K	0794L	Penicillium venetum pochodzący z ATCC® 16025™	084535700794AS
0795P	0795 K	0795L	Escherichia coli (O157:H7) pochodzący z ATCC® 43888™	084535700795AU
0799P	0799 K	0799L	Bacillus licheniformis pochodzący z ATCC® 14580™	084535700799B4
0800P	0800 K	0800L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 24433™	0845357008009U
0801P	0801 K	0801L	Clostridium perfringens pochodzący z ATCC® 12915™	0845357008019 W
0802P	0802 K	0802L	Listeria seeligeri pochodzący z ATCC® 35967™	0845357008029Y
0803P	0803 K	0803L	Zygosaccharomyces rouxii pochodzący z ATCC® 28253™	084535700803A2
0804P	0804 K	0804L	Micrococcus luteus pochodzący z ATCC® 49732™	084535700804A4
0805P	0805 K	0805L	Brevundimonas diminuta pochodzący z ATCC® 19146™	084535700805A6
0806P	0806 K	0806L	Serratia marcescens pochodzący z ATCC® 14756™	084535700806A8
0809P	0809 K	0809L	Candida krusei pochodzący z ATCC® 14243™	084535700809AE
0812P	0812 K	0812L	Bacillus licheniformis pochodzący z ATCC® 12759™	084535700812A3
0813P	0813 K	0813L	Lactobacillus fermentum pochodzący z ATCC® 9338™	084535700813A5
0814P	0814 K	0814L	Listeria innocua (6a) pochodzący z ATCC® 33090™	084535700814A7
0815P	0815 K	0815L	Listeria ivanovii subsp. ivanovii pochodzący z ATCC® 19119™	084535700815A9
0816P	0816 K	0816L	Listeria welshimeri pochodzący z ATCC® 35897™	084535700816AB
0817P	0817 K	0817L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba pochodzący z ATCC® 35640™	084535700817AD
0818P	0818 K	0818L	Vibrio parahaemolyticus pochodzący z ATCC® 17802®	084535700818AF
0819P	0819 K	0819L	Vibrio alginolyticus pochodzący z ATCC® 17749®	084535700819AH
0826P	0826 K	0826L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba pochodzący z Sillikero SLR156	084535700826AE
0827P	0827 K	0827L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 6538P™	084535700827AG
0828P	0828 K	0828L	Clostridium bifermentans pochodzący z ATCC® 638™	084535700828AJ

0830P	0830 K	0830L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z NCTC 10662	084535700830A5
0831P	0831 K	0831L	Staphylococcus aureus pochodzący z NCTC 6571	084535700831A7

0832P	0832 K	0832L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 51153™	084535700832A9
0833P	0833 K	0833L	Clostridioides difficile pochodzący z ATCC® 43593™	084535700833AB
0836P	0836 K	0836L	Burkholderia cepacia pochodzący z ATCC® 25608™	084535700836AH
0838P	0838 K	0838L	Serratia liquefaciens pochodzący z ATCC® 27592™	084535700838AM
0839P	0839 K	0839L	Morganella morganii subsp. morganii pochodzący z ATCC® 25830™	084535700839AP
0840P	0840 K	0840L	Klebsiella oxytoca pochodzący z ATCC® 8724™	084535700840A8
0841P	0841 K	0841L	Proteus vulgaris pochodzący z ATCC® 6896™	084535700841AA
0842P	0842 K	0842L	Bordetella parapertussis pochodzący z ATCC® 15311™	084535700842AC
0843P	0843 K	0843L	Bordetella pertussis pochodzący z ATCC® 9797™	084535700843AE
0844P	0844 K	0844L	Corynebacterium diphtheriae pochodzący z ATCC® 13812™	084535700844AG
0845P	0845 K	0845L	Edwardsiella tarda pochodzący z ATCC® 15947™	084535700845AJ
0847P	0847 K	0847L	Candida tropicalis pochodzący z ATCC® 750™	084535700847AN
0851P	0851 K	0851L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona pochodzący z NCTC 4840	084535700851AD
0852P	0852 K	0852L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 43300™	084535700852AF
0853P	0853 K	0853L	Pseudomonas stutzeri pochodzący z ATCC® 17588™	084535700853AH
0856P	0856 K	0856L	Listeria grayi pochodzący z ATCC® 25401™	084535700856AP
0857P	0857 K	0857L	Enterococcus raffinosus pochodzący z ATCC® 49464™	084535700857AR
0858P	0858 K	0858L	Streptococcus sanguinis pochodzący z ATCC® 10556™	084535700858AT
0859P	0859 K	0859L	Streptomyces griseus subsp. griseus pochodzący z ATCC® 10137™	084535700859AV
0860P	0860 K	0860L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 51755™	084535700860AE
0861P	0861 K	0861L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 12900	084535700861AG
0864P	0864 K	0864L	Gatunki Streptococcus pochodzące z ATCC® 12401™	084535700864AN
0865P	0865 K	0865L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 10015™	084535700865AQ
0866P	0866 K	0866L	Nocardia brasiliensis pochodzący z ATCC® 19296™	084535700866AS
0867P	0867 K	0867L	Veillonella parvula pochodzący z ATCC® 10790™	084535700867AU
0868P	0868 K	0868L	Oligella ureolytica pochodzący z ATCC® 43534™	084535700868AW
0869P	0869 K	0869L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 51446™	084535700869AY
0870P	0870 K	0870L	Aeromonas hydrophila pochodzący z ATCC® 7966™	084535700870AH
0871P	0871 K	0871L	Geobacillus stearothermophilus pochodzący z ATCC® 7953™	084535700871 AK
0872P	0872 K	0872L	Geobacillus stearothermophilus pochodzący z ATCC® 12980™	084535700872AM
0879P	0879 K	0879L	Providencia stuartii pochodzący z ATCC® 49809™	084535700879B3
0880P	0880 K	0880L	Pseudomonas mosselii pochodzący z ATCC® 49838™	084535700880AL
0881P	0881 K	0881L	Staphylococcus saprophyticus pochodzący z ATCC® 49907™	084535700881AN
0883P	0883 K	0883L	Paenibacillus polymyxa pochodzący z ATCC® 842™	084535700883AS

0884P	0884 K	0864L	Corynebacterium pseudodiphtheriticum pochodzący z ATCC® 10701™	084535700884AU
0885P	0885 K	0885L	Lactobacillus acidophilus pochodzący z ATCC® 314™	084535700885AW
0889P	0889 K	0889L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 33592™	084535700889B6

0890P	0890 K	0890L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony pochodzący z NCTC 6017	084535700890AP
0891P	0891 K	0891L	Trichophyton tonsurans pochodzący z ATCC® 28942™	084535700891AR
0893P	0893 K	0893L	Microsporum gypseum pochodzący z ATCC® 24102™	084535700893AV
0894P	0894 K	0894L	Microsporum canis pochodzący z ATCC® 36299™	084535700894AX
0895P	0895 K	0895L	Enterococcus gallinarum pochodzący z ATCC® 49573™	084535700895AZ
0896P	0896 K	0896L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 2091™	084535700896B3
0897P	0897 K	0897L	Candida tropicalis pochodzący z ATCC® 9968™	084535700897B5
0900P	0900 K	0900L	Saccharomyces cerevisiae pochodzący z ATCC® 9080™	0845357009009Z
0901P	0901 K	0901L	Salmonella enterica subsp. arizonae pochodzący z ATCC® 13314™	084535700901A3
0902P	0902 K	0902L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis pochodzący z ATCC® 10708™	084535700902A5
0906P	0906 K	0906L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 29737™	084535700906AD
0907P	0907 K	0907L	Staphylococcus pseudintermedius pochodzący z ATCC® 49444™	084535700907AF
0909P	0909 K	0909L	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica pochodzący z ATCC® 27729™	084535700909AK
0910P	0910 K	0910L	Aeromonas hydrophila pochodzący z ATCC® 35654™	084535700910A4
0911P	0911 K	0911L	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis pochodzący z ATCC® 35655™	084535700911A6
0912P	0912 K	0912L	Porphyromonas gingivalis pochodzący z ATCC® 33277™	084535700912A8
0919P	0919 K	0919L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 49766™	084535700919AN
0936P	0936 K	0936L	Eggerthella lenta pochodzący z ATCC® 43055™	084535700936AN
0937P	0937 K	0937L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 49476™	084535700937AQ
0938P	0938 K	0938L	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica pochodzący z ATCC® 9610™	084535700938AS
0939P	0939 K	0939L	Schaalia odontolytica pochodzący z ATCC® 17929™	084535700939AU
0940P	0940 K	0940L	Bacteroides fragilis pochodzący z ATCC® 23745™	084535700940AO
0942P	0942 K	0942L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 35657™	084535700942AH
0944P	0944 K	0944L	Proteus mirabilis pochodzący z ATCC® 35659™	084535700944AM
0945P	0945 K	0945L	Staphylococcus saprophyticus pochodzący z ATCC® 49453™	084535700945AP
0946P	0946 K	0946L	Staphylococcus warneri pochodzący z ATCC® 49454™	084535700946AR
0947P	0947 K	0947L	Streptococcus pneumoniae pochodzący z ATCC® 49619™	084535700947AT
0948P	0948 K	0948L	Sphingobacterium multivorum pochodzący z ATCC® 35656™	084535700948AV
0950P	0950 K	0950L	Yarrowia lipolytica pochodzący z ATCC® 9773™	084535700950AG
0951P	0951 K	0951L	Moraxella catarrhalis pochodzący z ATCC® 25238™	084535700951AJ
0952P	0952 K	0952L	Neisseria gonorrhoeae pochodzący z ATCC® 49981™	084535700952AL
0953P	0953 K	0953L	Bacillus atrophaeus pochodzący z ATCC® 9372™	084535700953AN

0957P	0957 K	0957L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® 33495™	084535700957AW
0958P	0958 K	0958L	Parvimonas micra pochodzący z ATCC® 33270™	084535700958AY
0959P	0959 K	0959L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 51299™	084535700959B2
0963P	0963 K	0963L	Staphylococcus capitis subsp. capitis pochodzący z ATCC® 35661™	084535700963AR
0965P	0965 K	0965L	Corynebacterium pseudodiphtheriticum pochodzący z ATCC® 10700™	084535700965AV

0967P	0967 K	0967L	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis pochodzący z ATCC® 35666™	084535700967AZ
0968P	0968 K	0968L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 35667™	084535700968B3
0969P	0969 K	0969L	Streptococcus mutans pochodzący z ATCC® 35668™	084535700969B5
0971P	0971 K	0971L	Elizabethkingia meningoseptica pochodzący z ATCC® 13253™	084535700971AQ
0973P	0973 K	0973L	Acinetobacter lwoffii pochodzący z ATCC® 17925™	084535700973AU
0975P	0975 K	0975L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 35032™	084535700975AY
0976P	0976 K	0976L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 49461™	084535700976B2
0978P	0978 K	0978L	Gatunki Streptococcus pochodzące z ATCC® 12392™	084535700978B6
0979P	0979 K	0979L	Streptococcus pyogenes, (A,3) pochodzący z ATCC® 12384™	084535700979B8
0980P	0980 K	0980L	Gatunki Lactococcus lactis pochodzące z ATCC® 49032™	084535700980AR
0981P	0981 K	0981L	Candida albicans pochodzący z ATCC® 66027™	084535700981AT
0982P	0982 K	0982L	Candida kefyr pochodzący z ATCC® 66028™	084535700982AV
0983P	0983 K	0983L	Candida tropicalis pochodzący z ATCC® 66029™	084535700983AX
0984P	0984 K	0984L	Cryptococcus albidus pochodzący z ATCC® 66030™	084535700984AZ
0985P	0985 K	0985L	Cryptococcus neoformans pochodzący z ATCC® 66031™	084535700985B3
0986P	0986 K	0986L	Candida glabrata pochodzący z ATCC® 66032™	084535700986B5
0987P	0987 K	0987L	Cryptococcus uniguttulatus pochodzący z ATCC® 66033™	084535700987B7
0989P	0989 K	0989L	Lactobacillus rhamnosus pochodzący z ATCC® 9595™	084535700989BB
0990P	0990 K	0990L	Candida kefyr pochodzący z ATCC® 2512™	084535700990AU
0991P	0991 K	0991L	Papiliotrema laurentii pochodzący z ATCC® 66036™	084535700991AW
0992P	0992 K	0992L	Candida glabrata pochodzący z ATCC® 2001™	084535700992AY
0993P	0993 K	0993L	Haemophilus influenzae pochodzący z ATCC® 35056™	084535700993B2
0994P	0994 K	0994L	Streptococcus pyogenes pochodzący z ATCC® 49399™	084535700994B4
0995P	0995 K	0995L	Mycobacterium gordonae pochodzący z ATCC® 14470™	084535700995B6
0998P	0998 K	0998L	Bacillus cereus pochodzący z ATCC® 10876™	084535700998BC
0999P	0999 K	0999L	Bacillus cereus pochodzący z ATCC® 13061™	084535700999BE
01000P	01000 K	01000L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 700221™	0845357001000VQ
01003P	01003 K	01003L	Legionella longbeachae pochodzący z ATCC® 33462™	0845357001003VW
01005P	01005 K	01005L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-1705™	0845357001005W2
01006P	01006 K	01006L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-1706™	0845357001006W4
01007P	01007 K	01007L	Staphylococcus aureus pochodzący z ATCC® BAA-1708™	0845357001007W6
01008P	01008 K	01008L	Bacillus badius pochodzący z ATCC® 14574™	0845357001008W8
01009P	01009 K	01009L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 9721™	0845357001009WA

01010P	01010 K	01010L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® BAA-1744™	0845357001010VT
01011P	01011 K	01011L	Zygosaccharomyces parabailii pochodzący z ATCC® MYA-4549™	0845357001011VV
01012P	01012 K	01012L	Hanseniaspora valbyensis pochodzący z ATCC® 58370™	0845357001012VX
01013P	01013 K	01013L	Sporidiobolus salmonicolor pochodzący z ATCC® MYA-4550™	0845357001013VZ
01018P	01018 K	01018L	Enterobacter cloacae subsp. cloacae pochodzący z ATCC®	0845357001018WB

			BAA-1143™	
01019P	01019 K	01019L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-1144™	0845357001019WD
01020P	01020 K	01020L	Stenotrophomonas maltophilia pochodzący z ATCC® 13636™	0845357001020VW
01021P	01021 K	01021L	Aspergillus brasiliensis pochodzący z ATCC® 204305™	0845357001021VY
01022P	01022 K	01022L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 700698™	0845357001022W2
01023P	01023 K	01023L	Campylobacter coli pochodzący z ATCC® 33559™	0845357001023W4
01024P	01024 K	01024L	Haemophilus influenzae pochodzący z NCTC 8468	0845357001024W6
01025P	01025 K	01025L	Bifidobacterium bifidum pochodzący z ATCC® 11863™	0845357001025W8
01026P	01026 K	01026L	Desulfotomaculum nigrificans pochodzący z ATCC® 7946™	0845357001026WA
01035P	01035 K	01035L	Staphylococcus saprophyticus pochodzący z ATCC® 35552™	0845357001035WB
01036P	01036 K	01036L	Candida tropicalis pochodzący z ATCC® 1369™	0845357001036WD
01037P	01037 K	01037L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 15597™	0845357001037WF
01038P	01038 K	01038L	Arcanobacterium haemolyticum pochodzący z ATCC® BAA-1784™	0845357001038WH
01039P	01039 K	01039L	Corynebacterium urealyticum pochodzący z ATCC® 43044™	0845357001039WK
01040P	01040 K	01040L	Corynebacterium renale pochodzący z ATCC® BAA-1785™	0845357001040W4
01041P	nie dotyczy	nie dotyczy	Microbacterium paraoxydans pochodzący z ATCC® BAA-1818™	0845357001041W6
01042P	01042 K	01042L	Microbacterium liquefaciens pochodzący z ATCC® BAA-1819™	0845357001 042W8
01044P	01044 K	01044L	Curtobacterium pusillum pochodzący z ATCC® 19096™	0845357001044WC
01045P	01045 K	01045L	Salmonella enterica subsp. diarizonae pochodzący z ATCC® 29934™	0845357001045WE
01046P	01046 K	01046L	Cellulosimicrobium cellulans pochodzący z ATCC® BAA-1816™	0845357001046WG
01047P	01047 K	01047L	Cellulosimicrobium cellulans pochodzący z ATCC® BAA-1817™	0845357001047WJ
01048P	01048 K	01048L	Clostridioides difficile pochodzący z ATCC® BAA-1870™	0845357001048WL
01049P	01049 K	01049L	Mycobacterium haemophilum pochodzący z ATCC® 29548™	0845357001049WN
01050P	01050 K	01050L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 10799™	0845357001050W7
01051P	01051 K	01051L	Cryptococcus gattii pochodzący z ATCC® MYA-4560™	0845357001051W9
01052P	01052 K	01052L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 6057™	0845357001052WB
nie dotyczy	nie dotyczy	01053L	Mycoplasma bovis pochodzący z ATCC® 25025™	0845357001053WD
01054P	01054 K	01054L	Salmonella enterica subsp. diarizonae pochodzący z ATCC® 12325™	0845357001054WF
01055P	01055 K	01055L	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® BAA-44™	0845357001055WH
01056P	01056 K	01056L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium pochodzący z ATCC® 9842™	0845357001056WK
01057P	01057 K	01057L	Acinetobacter baumannii pochodzący z ATCC® BAA-1605™	0845357001057WM
01060P	01060 K	01060L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-2146™	0845357001060WA
01062P	01062 K	01062L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 8622	0845357001062WE
01063P	01063 K	01063L	Cryptococcus gattii (B) pochodzący z ATCC® 34877™	0845357001063WG
01065P	01065 K	01065L	Staphylococcus aureus pochodzący z NCTC 12493	0845357001065WL
01066P	01066 K	01066L	Saccharomyces cerevisiae pochodzący z ATCC® 18824™	0845357001066WN

01068P	01068 K	01068L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 51625™	0845357001068WS
01075P	01075 K	01075L	Pediococcus pentosaceus pochodzący z ATCC® 33316™	0845357001075WP
01076P	01076 K	01076L	Vibrio vulnificus pochodzący z ATCC® 27562™	0845357001076WR
01077P	01077 K	01077L	Streptococcus anginosus pochodzący z ATCC® 33397™	0845357001077WT
01078P	01078 K	01078L	Pseudomonas aeruginosa pochodzący z ATCC® 13388™	0845357001078WV
01081P	01081 K	01081L	Aureobasidium pullulans var. melanigenum pochodzący z ATCC® 15233™	0845357001081 WJ
01085P	01085 K	01085L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13351	0845357001085WS
01087P	01087 K	01087L	Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa pochodzący z NCTC 10252	0845357001087WW
01088P	01088 K	01088L	Cronobacter sakazakii pochodzący z ATCC® 29544™	0845357001088WY
01089P	01089 K	01089L	Enterococcus faecalis pochodzący z ATCC® 51575™	0845357001089X2
01090P	01090 K	01090L	Lactobacillus rhamnosus pochodzący z ATCC® 53103™	0845357001090WK
01092P	01092 K	01092L	Bifidobacterium animalis subsp. animalis pochodzący z ATCC® 25527™	0845357001092WP
01094P	01094 K	01094L	Chaetomium globosum pochodzący z ATCC® 6205™	0845357001094WT
01095P	01095 K	01095L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport pochodzący z ATCC® 6962™	0845357001095WV
01097P	01097 K	01097L	Escherichia coli (O145:NM) pochodzący z CDC 99-3311	0845357001097WZ
01098P	01098 K	01098L	Escherichia coli (O45:H2) pochodzący z CDC 00-3039	0845357001098X3
01099P	01099 K	01099L	Escherichia coli (O121:H19) pochodzący z CDC 02-3211	0845357001099X5
01100P	01100 K	01100L	Escherichia coli (O26:NM) pochodzący z CDC 03-3014	0845357001100VV
01101P	01101 K	01101L	Escherichia coli (O103:H11) pochodzący z CDC 06-3008	0845357001101VX
01102P	01102 K	01102L	Escherichia coli (O111:H8) pochodzący z CDC 2010C-3114	0845357001102VZ
01103P	01103 K	01103L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis pochodzący z ATCC® 49223™	0845357001103W3
01104P	01104 K	01104L	Escherichia coli (O104:H4) pochodzący z ATCC® BAA-2326™	0845357001104W5
01105P	01105 K	01105L	Enterobacter cloacae pochodzący z NCTC 13464	0845357001105W7
01108P	01108 K	01108L	Corynebacterium jeikeium pochodzący z ATCC® 43734™	0845357001108WD
01110P	01110 K	01110L	Methylobacterium extorquens pochodzący z ATCC® BAA-2500™	0845357001110VY
01111P	01111 K	01111L	Enterobacter cloacae pochodzący z NCTC 13406	0845357001111W2
01112P	01112 K	01112L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z NCTC 13440	0845357001112W4
01113P	01113 K	01113L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® BAA-2469™	0845357001113W6
01117P	01117 K	01117L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z NCTC 13438	0845357001117WE
01122P	01122 K	01122L	Staphylococcus aureus pochodzący z ATCC® BAA-2312™	0845357001122W7

01130P	01130 K	01130L	Aspergillus brasiliensis pochodzący z ATCC® 9642™	0845357001130W6
01132P	01132 K	01132L	Campylobacter lari pochodzący z ATCC® 35221™	0845357001132WA
01133P	01133 K	01133L	Penicillium citrinum pochodzący z ATCC® 9849™	0845357001133WC
01134P	01134 K	01134L	Gatunki Micrococcus pochodzące z ATCC® 20084™	0845357001134WE
01136P	01136 K	01136L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13476	0845357001136WJ
01139P	01139 K	01139L	Candida dubliniensis pochodzący z NCPF 3949	0845357001139WQ
01140P	01140 K	01140L	Aspergillus caesiellus pochodzący z ATCC® 42693™	0845357001140W9
01141P	01141 K	01141L	Wallemia mellicola pochodzący z ATCC® 42694™	0845357001141WB
01142P	01142 K	01142L	Mucor racemosus pochodzący z ATCC® 42647™	0845357001142WD

01143P	01143 K	01143L	Enterococcus faecium pochodzący z NCTC 12204	0845357001143WF
01144P	01144 K	01144L	Lactobacillus plantarum subsp. plantarum pochodzący z ATCC® 14917™	0845357001144WH
01148P	01148 K	01148L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z NCTC 13442	0845357001148WR
01149P	01149 K	01149L	Mycobacterium avium pochodzący z ATCC® 700898™	0845357001149WT
01150P	01150 K	01150L	Staphylococcus lugdunensis pochodzący z NCTC 7990	0845357001150WC
01152P	01152 K	01152L	Proteus vulgaris pochodzący z ATCC® 29905™	0845357001152WG
01159P	01159 K	01159L	Ralstonia pickettii pochodzący z ATCC® 27511™	0845357001159WW
01160P	01160 K	01160L	Eurotium rubrum pochodzący z ATCC® 42690™	0845357001160WF
01167P	01167 K	01167L	Brevundimonas vesicularis pochodzący z ATCC® 11426™	0845357001167WV
01169P	01169 K	01169L	Citrobacter freundii pochodzący z ATCC® 8454™	0845357001169WZ
01170P	01170 K	01170L	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B pochodzący z ATCC® 8759™	0845357001170WJ
01171P	01171 K	01171L	Haemophilus parainfluenzae pochodzący z ATCC® 9796™	0845357001171WL
01172P	01172 K	01172L	Cryptococcus neoformans pochodzący z ATCC® 13690™	0845357001172WN
01173P	01173 K	01173L	Cryptococcus neoformans (D) pochodzący z ATCC® 36556™	0845357001173WQ
01175P	01175 K	01175L	Aggregatibacter actinomycetemcomitans (b) pochodzący z ATCC® 29522™	0845357001175WU
01181P	01181 K	01181L	Methylobacterium organophilum pochodzący z ATCC® 27886™	0845357001181 WP
01182P	01182 K	01182L	Aspergillus flavus pochodzące z ATCC® 9643™	0845357001182WR
01184P	01184 K	01184L	Deinococcus radiophilus pochodzący z ATCC® 27603™	0845357001184WV
01185P	01185 K	01185L	Candida kefyr pochodzący z ATCC® 8553™	0845357001185WX
01186P	01186 K	01186L	Corynebacterium indologenes pochodzący z ATCC® 29897™	0845357001186WZ
01187P	01187 K	01187L	Prevotella intermedia pochodzący z ATCC® 25611™	0845357001187X3
01188P	01188 K	01188L	Clostridium sporogenes pochodzący z ATCC® 9690™	0845357001188X5
01189P	01189 K	01189L	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 35984™	0845357001189X7
01190P	01190 K	01190L	Listeria monocytogenes pochodzący z ATCC® 35152™	0845357001190WQ
01192P	01192 K	01192L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13216	0845357001192WU
01193P	01193 K	01193L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13167	0845357001193WW
01195P	01195 K	01195L	Legionella anisa pochodzący z ATCC® 35292™	0845357001195X2
01196P	01196 K	01196L	Clostridium bifermentans pochodzący z NCTC 506	0845357001196X4
01197P	01197 K	01197L	Ralstonia pickettii pochodzący z ATCC® 700591™	0845357001197X6

01200P	01200 K	01200L	Penicillium rubens pochodzący z ATCC® 11709™	0845357001200W2
01202P	01202 K	01202L	Enterobacter cloacae pochodzący z ATCC® BAA-2341™	0845357001202W6
01204P	01204 K	01204L	Escherichia coli (O157:H7) pochodzący z ATCC® 43890™	0845357001204WA
01209P	01209 K	01209L	Shigella boydii (2) pochodzący z ATCC® 8700™	0845357001209WL
01213P	nie dotyczy	nie dotyczy	Yersinia enterocolitica pochodzący z NCTC 11174	0845357001213WB
01214P	01214 K	01214L	Vibrio vulnificus pochodzący z ATCC® 29307™	0845357001214WD
01215P	01215 K	01215L	Proteus mirabilis pochodzący z ATCC® 29906™	0845357001215WF
01229P	01229 K	01229L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® BAA-2523™	0845357001229WS
01233P	01233 K	01233L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® 51739™	0845357001233WH
01234P	01234 K	01234L	Streptococcus agalactiae (III) pochodzący z ATCC® BAA-22™	0845357001234WK

01235P	01235 K	01235L	Shigella dysenteriae pochodzący z ATCC® 13313™	0845357001235WM
01236P	01236 K	01236L	Vibrio parahaemolyticus (o2:k3) pochodzący z NCTC 10885	0845357001236WP
01237P	01237 K	01237L	Campylobacter fetus subsp. fetus pochodzący z ATCC® 27374™	0845357001237WR
01238P	01238 K	01238L	Talaromyces pinophilus pochodzący z ATCC® 11797™	0845357001238WT
01242P	01242 K	01242L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® BAA-2452™	0845357001242WJ
01244P	01244 K	01244L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13846	0845357001244WN
01245P	nie dotyczy	nie dotyczy	Klebsiella pneumoniae pochodzący z NCTC 13439	0845357001245WQ
01247P	01247 K	01247L	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-2524™	0845357001247WU
01256P	01256 K	01256L	Candida auris pochodzący z CDC B11903	0845357001256WV
01257P	01257 K	01257L	Salmonella enterica subsp. enterica serotyp Nottingham pochodzący z NCTC7832	0845357001257WX
01259P	01259 K	01259L	Escherichia coli pochodzący z CDC AR-0346	0845357001259X3
01260P	01260 K	01260L	Enterococcus faecium pochodzący z ATCC® 8459™	0845357001260WL
01261P	01261 K	01261L	Escherichia coli pochodzący z ATCC® BAA-1429™	0845357001261WN
01262P	01262 K	01262L	Lactobacillus brevis pochodzący z ATCC® 14869™	0845357001262WQ
01263P	01263 K	01263L	Klebsiella pneumoniae pochodzący z ATCC® BAA-2814™	0845357001263WS
01264P	01264 K	01264L	Aspergillus terreus pochodzące z ATCC® 1012™	0845357001264WU
01265P	01265 K	01265L	Escherichia coli pochodzący z NCTC 13353	0845357001265WW
01266P	01266 K	01266L	Acinetobacter baumannii pochodzący z NCTC 13304	0845357001266WY
01269P	01269 K	01269L	Burkholderia cenocepacia pochodzący z ATCC® BAA-245™	0845357001269X6
01270P	01270 K	01270L	Burkholderia multivorans pochodzący z ATCC® BAA-247™	0845357001270WP
01272P	01272 K	01272L	Lactobacillus johnsonii pochodzący z ATCC® 11506™	0845357001272WT
0158MRSA	nie dotyczy	nie dotyczy	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 700699™ (MRSA Żywa hodowla kontroli dodatniej)	084535700158MRSAQC
0360MSSA	nie dotyczy	nie dotyczy	Staphylococcus aureus subsp. aureus pochodzący z ATCC® 25923™ (MSSA Żywa hodowla kontroli dodatniej)	084535700360MSSAP8
0371MSSE	nie dotyczy	nie dotyczy	Staphylococcus epidermidis pochodzący z ATCC® 12228™ (MSSA Żywa hodowla kontroli dodatniej)	084535700371MSSEQ8

Załącznik 2 do Deklaracji zgodności

ZESTAWY KONTROLI JAKOŚCI I PANELE KWIK-STIK

Nr katalogowy:	Opis produktu	Basic UDI-DI
5002P	CLSI® MIC QC Zestaw bez Klebsiella pneumoniae	0845357050029T
5027P	CLSI® M22 Agar Czekoladowy Zestaw do kontroli jakości	084535705027AB
5062P	Suszone przez noc — Gram-ujemny panel zestaw do kontroli jakości	084535705062AD
5063P	Suszone przez noc — Gram-dodatni panel zestaw do kontroli jakości	084535705063AF
5065P	Zestaw do kontroli jakości ANA (3 szczepy)	084535705065AK
5066P	Zestaw do kontroli jakości NH (3 szczepy)	084535705066AM
5107P	Niewybredne Gram-ujemne (5 szczepów) Zestaw do kontroli jakości	084535705107AA
5112P	Zestaw do kontroli jakości AST-GP (4 szczepy)	084535705112A3
5184P	Zestaw do kontroli jakości AST-YS	084535705184AU
5187P	Zestaw do kontroli jakości AST-GP (5 szczepy)	084535705187B2
5189P	Zestaw do kontroli jakości AST-GN z Klebsiella	084535705189B6
5190P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości ANC	084535705190AP
5191P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości BCL	084535705191AR
5192P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości GN	084535705192AT
5193P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości GP	084535705193AV
5194P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości NH	084535705194AX
5195P	Kompleksowy zestaw do kontroli jakości YST	084535705195AZ
5209P	Zestaw do kontroli jakości CBC	084535705209AK
5214P	Zestaw do uproszczonej kontroli jakości GN	084535705214AC
5215P	Zestaw do uproszczonej kontroli jakości GP	084535705215AE
5216P	Zestaw do uproszczonej kontroli jakości ANC	084535705216AG
5220P	Zestaw do kontroli jakości AST-GP (6 szczepy)	084535705220A7
5225P	Panel kontrolny Gram-dodatnich posiewów krwi (żywa hodowla)	084535705225AH
5229P	Panel weryfikacyjny identyfikacji posiewów krwi (BCID) (żywa hodowla)	084535705229AR
5246P	Panel identyfikacji beztlenowców	084535705246AR
5247P	Panel identyfikacji Gram-ujemnej	084535705247AT
5248P	Panel identyfikacji Gram-dodatniej	084535705248AV
5252P	Panel identyfikacji drożdży	084535705252AL
8164	Zestaw do kontroli jakości GBS (żywa hodowla)	084535708164BB
8171	Zestaw do kontroli jakości C. difficile (żywa hodowla)	084535708171B8
8173	Panel weryfikacyjny GBS (żywa hodowla)	084535708173BC
8174	Zestaw organizmów MRSA (żywa hodowla)	084535708174BE
8178	Zestaw organizmów SA (żywa hodowla)	084535708178BN
8179	Panel weryfikacyjny bakterii jelitowych (żywa hodowla)	084535708179BQ
8243	Panel weryfikacyjny Cdiff (żywa hodowla)	084535708243B8