

KWIK STICK

komentarz do produktu

10 szt.

2 szt.

<i>Acetobacter aceti</i> ATCC® 15973™		0511S	0511P
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> ATCC® 27061™		0516S	0516P
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™		0357S	0357P
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™		0119S	0119P
<i>Acinetobacter baumannii</i> NCIMB 12458		0599S	0599P
<i>Acinetobacter haemolyticus</i> ATCC® 19002™		0609S	0609P
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 15309™		0468S	0468P
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™		0973S	0973P
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49137™		0636S	0636P
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49139™		0635S	0635P
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49466™		0934S	0934P
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 10153™		01001S	01001P
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> ATCC® 27088™		0658S	0658P
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> ATCC® 27090™		0789S	0789P
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™		0939S	0939P
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™		0750S	0750P
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 10400™		0263S	0263P
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™		0276S	0276P
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™		0746S	0746P
<i>Aspergillus niger</i> ATCC® 6275™	grzyb	0500S	0500P
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™	grzyb	0177S	0177P
<i>Aspergillus ustus</i> ATCC® 10760™	grzyb	0532S	0532P

<i>Bacillus atrophaeus</i> ATCC® 51189™	0515S	0515P
<i>Bacillus atrophaeus</i> ATCC® 9372™	0953S	0953P
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™	01008S	01008P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	0998S	0998P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™	0256S	0256P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 13061™	0999S	0999P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™	0200S	0200P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 2™	0509S	0509P
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 33019™	0198S	0198P
<i>Bacillus cereus</i> NCIMB 7464	0330S	0330P
<i>Bacillus cereus</i> NCIMB 8967	0311S	0311P
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 4516™	0507S	0507P
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™	0140S	0140P
<i>Bacillus coagulans</i> ATCC® 7050™	0596S	0596P
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™	0812S	0812P
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 14580™	0799S	0799P
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™	0201S	0201P
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 9885™	0116S	0116P
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® 14884™	0258S	0258P
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® 700814™	0577S	0577P
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™	0474S	0474P
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 11774™	0269S	0269P
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 19659™	0540S	0540P
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	0486S	0486P
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> NCIMB 8054	0582S	0582P

<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> ATCC® 6051™		0120S	0120P
<i>Bacillus thuringiensis</i> ATCC® 10792™		0270S	0270P
<i>Bacillus thuringiensis</i> ATCC® 33679™	serotyp H3:3a,3b	0539S	0539P
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™		0940S	0940P
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™		0320S	0320P
<i>Bacteroides fragilis</i> NCTC 9343		0358S	0358P
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™		0400S	0400P
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™		0585S	0585P
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™		0587S	0587P
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™		0319S	0319P
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™		0619S	0619P
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™		0908S	0908P
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 29327™		0848S	0848P
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™		0445S	0445P
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™		0175S	0175P
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™		0655S	0655P
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™		0671S	0671P
<i>Bordetella parapertussis</i> ATCC® 15311™		0842S	0842P
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 8467™		0489S	0489P
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™		0100S	0100P
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9797™		0843S	0843P
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™		0139S	0139P
<i>Brevibacillus brevis</i> ATCC® 8246™		0798S	0798P
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™		0144S	0144P
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™		0754S	0754P

<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™		0805S	0805P
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™		0150S	0150P
<i>Budvicia aquatica</i> ATCC® 51341™		0213S	0213P
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™		0488S	0488P
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™		0836S	0836P
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™		01023S	01023P
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™		0121S	0121P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 29428™		0325S	0325P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™		0481S	0481P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33560™		0111S	0111P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 43430™	serotyp O:2	0525S	0525P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 49943™		0251S	0251P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® BAA-1153™		0188S	0188P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 11322		0718S	0718P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 11351	serotyp 23	0339S	0339P
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 13367		0712S	0712P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™		0443S	0443P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™		0332S	0332P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™		0896S	0896P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 24433™		0800S	0800P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 26790™		0672S	0672P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™		0425S	0425P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 62376™		0538S	0538P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™		0981S	0981P
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™		0264S	0264P

<i>Candida albicans</i> ATCC® 90029™	0250S	0250P
<i>Candida albicans</i> NCYC 1363	0379S	0379P
<i>Candida catenulata</i> ATCC® 10565™	0187S	0187P
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™	0520S	0520P
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™	0737S	0737P
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™	0992S	0992P
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 64677™	0226S	0226P
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™	0986S	0986P
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™	0122S	0122P
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™	0738S	0738P
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™	0777S	0777P
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™	0990S	0990P
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 4135™	0769S	0769P
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™	0982S	0982P
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™	0809S	0809P
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™	0510S	0510P
<i>Candida lusitaniae</i> ATCC® 34449™	0774S	0774P
<i>Candida lusitaniae</i> ATCC® 66035™	0145S	0145P
<i>Candida magnoliae</i> ATCC® 201379™	0770S	0770P
<i>Candida membranaefaciens</i> ATCC® 201377™	0772S	0772P
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™	0726S	0726P
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™	0450S	0450P
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™	0767S	0767P
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201381™	0768S	0768P
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™	0983S	0983P

<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™		0847S	0847P
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 9968™		0897S	0897P
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™		0779S	0779P
<i>Capnocytophaga sputigena</i> ATCC® 33612™		0749S	0749P
<i>Capnocytophaga sputigena</i> NCTC 11653		0361S	0361P
<i>Cedecea neteri</i> ATCC® 33855™		0517S	0517P
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™		0294S	0294P
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 43162™		0478S	0478P
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 51113™		0578S	0578P
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 43864™		0229S	0229P
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™		0315S	0315P
<i>Citrobacter freundii</i> NCTC 9750		0574S	0574P
<i>Citrobacter koseri</i> ATCC® 27156™		0106S	0106P
<i>Cladosporium cladosporioides</i> ATCC® 16022™	grzyb	0537S	0537P
<i>Clostridium beijerinckii</i> ATCC® 8260™		0244S	0244P
<i>Clostridium bifermentans</i> ATCC® 638™		0828S	0828P
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43593™		0833S	0833P
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™	nie toksyczny	0527S	0527P
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™		0329S	0329P
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™		0327S	0327P
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™		0318S	0318P
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8237	Typ A	0572S	0572P
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8678	produkujące toksynę non-epsilon, odporną na temperaturę	0547S	0547P
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™		0586S	0586P
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™		0331S	0331P

<i>Clostridium sordellii</i> NCIMB 10717		0708S	0708P
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™		0487S	0487P
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™		0317S	0317P
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™		0676S	0676P
<i>Clostridium sporogenes</i> NCIMB 12343		0580S	0580P
<i>Clostridium tetani</i> ATCC® 19406™		0704S	0704P
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™		0844S	0844P
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™		0275S	0275P
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™		0965S	0965P
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™		0884S	0884P
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> NCTC 11136		0575S	0575P
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™		0293S	0293P
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™		0583S	0583P
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™		0153S	0153P
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™	dawniej <i>Enterobacter sakazakii</i>	0756S	0756P
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™		0984S	0984P
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™		0451S	0451P
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 64676™	dawniej <i>Cryptococcus humicolus</i>	0225S	0225P
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™		0972S	0972P
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™		0333S	0333P
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™		0991S	0991P
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™		0916S	0916P
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™		0291S	0291P
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™		0781S	0781P
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™		0334S	0334P

<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™		0985S	0985P
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™		0915S	0915P
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™		0987S	0987P
<i>Deinococcus radiodurans</i> ATCC® 13939™		0210S	0210P
<i>Delftia acidovorans</i> ATCC® 43868™		0230S	0230P
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™		0845S	0845P
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™		0936S	0936P
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™		0183S	0183P
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™		0189S	0189P
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™	dawniej <i>Chryseobacterium meningosepticum</i>	0971S	0971P
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™		0306S	0306P
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™		0399S	0399P
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 51697™		0196S	0196P
<i>Enterobacter aerogenes</i> NCIMB 10102		0597S	0597P
<i>Enterobacter amnigenus</i> ATCC® 51816™		0166S	0166P
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™		0388S	0388P
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 49141™		0639S	0639P
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 700323™		0755S	0755P
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™		0323S	0323P
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 23355™		0313S	0313P
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® BAA-1143™	szczep do kontroli badań metodą krążkową oporności typu AMpC	01018S	01018P
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> NCTC 10005		0394S	0394P
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™		0703S	0703P
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™		0387S	0387P
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 25788™		0117S	0117P

<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™		0761S	0761P
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™		0623S	0623P
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49135™		0624S	0624P
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™		0935S	0935P
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™		0651S	0651P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 14506™		0181S	0181P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™		0367S	0367P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™		0366S	0366P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 33186™		0197S	0197P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™		0941S	0941P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49532™	wyjątkowo oporny na gentamycynę i wrażliwy na streptomycynę	0753S	0753P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49533™	wrażliwy na gentamycynę i oporny na streptomycynę	0752S	0752P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™	niski stopień oporności na wankomycynę	0959S	0959P
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™		0497S	0497P
<i>Enterococcus faecalis</i> NCIMB 13280		0336S	0336P
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 13379		0714S	0714P
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 775		0472S	0472P
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 27270™		0679S	0679P
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™		0968S	0968P
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 49032™		0980S	0980P
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 6569™		0677S	0677P
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™	oporny na wankomycynę	01000S	01000P
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 49573™		0895S	0895P
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™		0745S	0745P
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 10541™		0678S	0678P

<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 8043™		0650S	0650P
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™	dawniej <i>Enterococcus avium</i>	0857S	0857P
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™		0223S	0223P
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™		0661S	0661P
<i>Escherichia coli</i> (JM101) ATCC® 33876™		0204S	0204P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™		0680S	0680P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™		0681S	0681P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11303™		0502S	0502P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™		0747S	0747P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13762™		0682S	0682P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 14169™		0543S	0543P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 14948™		0202S	0202P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 23848™	Genotyp B	0203S	0203P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™		0335S	0335P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 33605™		0887S	0887P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™	produkuje beta laktamazy	0495S	0495P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™		0422S	0422P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™		0433S	0433P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™		0869S	0869P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™		0860S	0860P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™		0791S	0791P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 53498™		0536S	0536P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™		0483S	0483P
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 9637™		0115S	0115P
<i>Escherichia coli</i> NCIMB 11943		0707S	0707P

<i>Escherichia coli</i> NCIMB 12210		0570S	0570P
<i>Escherichia coli</i> NCIMB 8545		0581S	0581P
<i>Escherichia coli</i> NCTC 10538	K12	0706S	0706P
<i>Escherichia coli</i> NCTC 11954	produkuje beta laktamazy	0715S	0715P
<i>Escherichia coli</i> serovar O1:K1:H7 ATCC® 11775™		0465S	0465P
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC® 49676™	grupa A	0964S	0964P
<i>Finegoldia magna</i> ATCC® 29328™		0409S	0409P
<i>Flavobacterium species</i> ATCC® 51823™		0164S	0164P
<i>Fluoribacter bozemanæ</i> ATCC® 33217™		0212S	0212P
<i>Fusarium solani</i> ATCC® 36031™	grzyb	0531S	0531P
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>necrophorum</i> ATCC® 25286™		0407S	0407P
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™		0328S	0328P
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> NCTC 10562		0386S	0386V
<i>Fusobacterium varium</i> ATCC® 27725™		0886S	0886P
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™		0410S	0410P
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14019™		0252S	0252P
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™		0643S	0643P
<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™		0298S	0298P
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™		0172S	0172P
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12978™		0137S	0137P
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™		0872S	0872P
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™		0871S	0871P
<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™		0519S	0519P
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 10663™		0482S	0482P
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™		0124S	0124P

<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC® 19415™		0862S	0862P
<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™		0381S	0381P
<i>Haemophilus influenzae</i> (typ b) ATCC® 10211™		0441S	0441P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™		0376S	0376P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33533™	typ b; produkuje beta laktamazy	0338S	0338P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™	oporny na ampicylinę, chloramfenikol, tetracyklinę	0829S	0829P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™	produkuje beta laktamazy	0993S	0993P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 43065™		0438S	0438P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 43163™	produkuje beta laktamazy	0476S	0476P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™	produkuje beta laktamazy	0644S	0644P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™		0647S	0647P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™		0919S	0919P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9006™	typ a	0620S	0620P
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9007™	typ c	0185S	0185P
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 11931		0850S	0850P
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 12699		0717S	0717P
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 13377	typ b	0716S	0716P
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 4560		0396S	0396P
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8143		0397S	0397P
<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™		0377S	0377P
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC® 7901™		0411S	0411P
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 29241™	zależny od czynnika V	0467S	0467P
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™		0645S	0645P
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49917™		0249S	0249P
<i>Haemophilus somnus</i> ATCC® 700025™		0790S	0790P

<i>Hafnia alvei</i> ATCC® 51815™		0165S	0165P
<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™		0227S	0227P
<i>Kingella denitrificans</i> ATCC® 33394™		0148S	0148P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™		0530S	0530P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™		0606S	0606P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43165™		0477S	0477P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43863™		0214S	0214P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™		0626S	0626P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 51817™		0167S	0167P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™		0757S	0757P
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™		0840S	0840P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1144™	szczep do kontroli badań metodą krążkową oporności typu AmpC	01019S	01019P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1705™	Zmodyfikowany test Hodge (MHT) kontrola pozytywna	01005S	01005P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1706™	Zmodyfikowany test Hodge (MHT) kontrola pozytywna	01006S	01006P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 9633		0573S	0573P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™		0684S	0684P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™		0458S	0458P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™		0351S	0351P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™		0685S	0685P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 31488™		0261S	0261P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™		0957S	0957P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™		0942S	0942P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 4352™		0683S	0683P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™		0784S	0784P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 8308™		0103S	0103P

<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCIMB 8267	0305S	0305P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCIMB 9111	0471S	0471P
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCTC 13368	0719S	0719P
<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™	0125S	0125P
<i>Kloeckera japonica</i> ATCC® 58370™	01012S	01012P
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™	0126S	0126P
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 15957™	0670S	0670P
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™	0359S	0359P
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341a™	0669S	0669P
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	0688S	0688P
<i>Kocuria rhizophila</i> NCIMB 8553	0309S	0309P
<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™	0766S	0766P
<i>Kocuria varians</i> ATCC® 51820™	0161S	0161P
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™	0885S	0885P
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™	0243S	0243P
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 334™	0546S	0546P
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™	0176S	0176P
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> ATCC® 7995™	01014S	01014P
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 7830™	0235S	0235P
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	0813S	0813P
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™	0127S	0127P
<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> ATCC® BAA-52™	0526S	0526P
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™	0234S	0234P
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 7469™	0233S	0233P
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 9595™	0989S	0989P

<i>Lactobacillus rhamnosus</i> NCIMB 7473		0569S	0569P
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i> ATCC® 15521™		0128S	0128P
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> ATCC® 19257™		0152S	0152P
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 11454™		0205S	0205P
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 19435™		0149S	0149P
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™		0837S	0837P
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™		0758S	0758P
<i>Legionella longbeachae</i> ATCC® 33462™		01003S	01003P
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i> ATCC® 33152™		0211S	0211P
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401™		0856S	0856P
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 700545™		0222S	0222P
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™	serotyp 6a	0814S	0814P
<i>Listeria innocua</i> NCTC 11288	serotyp 6a	0414S	0414P
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC® 19119™		0815S	0815P
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC® BAA-139™		0299S	0299P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 13932™	serotyp 4b	0129S	0129P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 15313™	brak hemolizy na podłożu z krwią baranią	0727S	0727P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19111™	serotyp 1	0277S	0277P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19112™	serotyp 2	0232S	0232P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19114™	serotyp 4a	0686S	0686P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	serotyp 4b	0687S	0687P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19118™	serotyp 4e	0154S	0154P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™		0398S	0398P
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™		0130S	0130P
<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University SLR2249	gen ActA usunięty	0254S	0254P

<i>Listeria monocytogenes</i> NCIMB 13726	serotyp 4b	0308S	0308P
<i>Listeria monocytogenes</i> NCTC 10890	serotyp 7	0783S	0783P
<i>Listeria seeligeri</i> ATCC® 35967™		0802S	0802P
<i>Listeria welshimeri</i> ATCC® 35897™		0816S	0816P
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™	dawniej <i>Bacillus sphaericus</i>	0810S	0810P
<i>Macrococcus caseolyticus</i> ATCC® 35662™		0962S	0962P
<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521™		0701S	0701P
<i>Mannheimia haemolytica</i> ATCC® 33396™		0664S	0664P
<i>Methylobacterium mesophilicum</i> ATCC® 29983™		0280S	0280P
<i>Microbacterium esteraromaticum</i> ATCC® 51822™		0163S	0163P
<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829™		0295S	0295P
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™		0689S	0689P
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™		0242S	0242P
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™		0804S	0804P
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 7468™		0218S	0218P
<i>Micrococcus luteus</i> NCIMB 8166		0337S	0337P
<i>Micrococcus species</i> ATCC® 51819™		0160S	0160P
<i>Micrococcus species</i> ATCC® 700405™		0740S	0740P
<i>Microsporium canis</i> ATCC® 36299™	grzyb	0894S	0894P
<i>Microsporium gypseum</i> ATCC® 24102™	grzyb	0893S	0893P
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 23246™		0248S	0248P
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 25238™		0951S	0951P
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 25240™		0403S	0403P
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 49143™		0642S	0642P
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 8176™		0622S	0622P

<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> NCTC 4103		0395S	0395P
<i>Moraxella (Moraxella) osloensis</i> ATCC® 10973™		0475S	0475P
<i>Moraxella nonliquefaciens</i> ATCC® 17953™		0273S	0273P
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25829™		0215S	0215P
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™		0839S	0839P
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> ATCC® 15769™	serotyp 1	0522S	0522P
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> ATCC® 25291™	serotyp 2	0544S	0544P
<i>Mycobacterium fortuitum</i> subsp. <i>fortuitum</i> ATCC® 6841™		0513S	0513P
<i>Mycobacterium gordonae</i> ATCC® 14470™		0995S	0995P
<i>Mycobacterium gordonae</i> NCTC 10267		0364S	0364P
<i>Mycobacterium intracellulare</i> ATCC® 13950™		0157S	0157P
<i>Mycobacterium kansasii</i> ATCC® 12478™		0545S	0545P
<i>Mycobacterium peregrinum</i> ATCC® 700686™		0512S	0512P
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 14468™		0721S	0721P
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 19420™		0514S	0514P
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 607™		0114S	0114P
<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC® 15755™		0272S	0272P
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC® 25177™	szczep oslabiony	0112S	0112P
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> NCTC 10115		0427S	0427P
<i>Mycoplasma hominis</i> ATCC® 15488™		0156S	0156P
<i>Mycoplasma hyorhinis</i> NCTC 10130		0428S	0428P
<i>Mycoplasma orale</i> ATCC® 23714™		0504S	0504P
<i>Mycoplasma orale</i> NCTC 10112		0424S	0424P
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> ATCC® 15531™		0503S	0503P
<i>Mycoplasma synoviae</i> NCTC 10124		0430S	0430P

<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651™		0324S	0324P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™		0378S	0378P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™	produkuje beta laktamazy	0375S	0375P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069™		0429S	0429P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™		0426S	0426P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™		0648S	0648P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49498™		0552S	0552P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™	oporny na penicylinę	0952S	0952P
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> NCTC 8375		0368S	0368P
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™		0405S	0405P
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™		0943S	0943P
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™		0646S	0646P
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13077™	serogrupa A	0453S	0453P
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090™	serogrupa B	0454S	0454P
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13102™	serogrupa C	0404S	0404P
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13113™	serogrupa D	01004S	01004P
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 35561™	serogrupa Y	0268S	0268P
<i>Neisseria meningitidis</i> NCTC 10026	serogrupa B	0649S	0649P
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™		0653S	0653P
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 49233™		0131S	0131P
<i>Neisseria mucosa</i> NCTC 10774		0390S	0390P
<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799™		0456S	0456P
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 29193™		0464S	0464P
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913™		0406S	0406P
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296™		0866S	0866P

<i>Novosphingobium capsulatum</i> ATCC® 14666™		0206S	0206P
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687™		0518S	0518P
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749™		0132S	0132P
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™		0868S	0868P
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43535™		0970S	0970P
<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™		0621S	0621P
<i>Paecilomyces marquandii</i> ATCC® 10525™	grzyb	0281S	0281P
<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC® 29948™		0473S	0473P
<i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i> ATCC® 9545™		0431S	0431P
<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509™		0142S	0142P
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 43865™		0228S	0228P
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070™		0296S	0296P
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 842™		0883S	0883P
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® 8503™	dawniej <i>Bacteroides distasonis</i>	0618S	0618P
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® BAA-1295™		0584S	0584P
<i>Parvimonas micra</i> ATCC® 33270™	dawniej <i>Micromonas micros</i>	0958S	0958P
<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883™		0808S	0808P
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i> ATCC® 12945™		0668S	0668P
<i>Pediococcus acidilactici</i> ATCC® 8042™		0259S	0259P
<i>Pediococcus damnosus</i> ATCC® 29358™		0133S	0133P
<i>Penicillium aurantiogriseum</i> ATCC® 16025™	grzyb	0794S	0794P
<i>Penicillium aurantiogriseum</i> DUMC 135.02		01002S	01002P
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106™	grzyb	0178S	0178P
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 9179™	grzyb	0207S	0207P
<i>Penicillium variabile</i> ATCC® 32333™	grzyb	0535S	0535P

<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 14963™	0102S	0102P
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743™	0849S	0849P
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337™	0322S	0322P
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 14029™	0846S	0846P
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903™	0835S	0835P
<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277™	0912S	0912P
<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147™	0600S	0600P
<i>Prevotella loescheii</i> ATCC® 15930™	0408S	0408P
<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845™	0110S	0110P
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™	0419S	0419P
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919™	0170S	0170P
<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315™	0355S	0355P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™	0440S	0440P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™	0690S	0690P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245™	0321S	0321P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 33583™	0190S	0190P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™	0944S	0944P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071™	0432S	0432P
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002™	0607S	0607P
<i>Proteus mirabilis</i> NCIMB 13283	0310S	0310P
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 33420™	0300S	0300P
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132™	0640S	0640P
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™	0459S	0459P
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6896™	0841S	0841P
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™	0691S	0691P

<i>Proteus vulgaris</i> NCTC 4636		0393S	0393P
<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™		0780S	0780P
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902™		0834S	0834P
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 9886™		0692S	0692P
<i>Providencia rettgeri</i> ATCC® 9250™		0997S	0997P
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672™		0384S	0384P
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809™		0879S	0879P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145™		0416S	0416P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™	nie produkujący plicyjaniny	0693S	0693P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 19429™		0199S	0199P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 25619™		0695S	0695P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™		0353S	0353P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032™		0975S	0975P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35554™		0182S	0182P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™		0484S	0484P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™		01009S	01009P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™		01010S	01010P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-427™		0297S	0297P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 12469		0598S	0598P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 8295		0304S	0304P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 8626		0576S	0576P
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 10662		0830S	0830P
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525™		0241S	0241P
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 17386™	biotyp G	0524S	0524P
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 49642™		0168S	0168P

<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 49838™		0880S	0880P
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 31483™		0702S	0702P
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128™		0627S	0627P
<i>Pseudomonas species</i> ATCC® 51821™		0162S	0162P
<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588™		0853S	0853P
<i>Ralstonia pickettii</i> ATCC® 49129™		0641S	0641P
<i>Raoultella terrigena</i> ATCC® 33257™		0191S	0191P
<i>Rhizopus stolonifer</i> (-) ATCC® 6227a™	grzyb	0208S	0208P
<i>Rhizopus stolonifer</i> (+) ATCC® 6227b™	grzyb®	0209S	0209P
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™	rekomendowany do testu CAMP - <i>Listeria monocytogenes</i>	0697S	0697P
<i>Rhodotorula mucilaginosa</i> ATCC® 66034™		0143S	0143P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 2601™		0698S	0698P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098™		0534S	0534P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 7754™		0186S	0186P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9080™		0900S	0900P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™		0699S	0699P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC 79		0736S	0736P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC 853		0374S	0374P
<i>Salmonella bongori</i> ATCC® 43975™		0595S	0595P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i> ATCC® 13314™		0901S	0901P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> NCTC 6017	serotyp Abony	0890S	0890P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> ATCC® 35640™		0817S	0817P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> Silliker® SLR156		0826S	0826P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Anatum</i> ATCC® 9270™	grupa E	0346S	0346P
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™		0902S	0902P

<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 7001™</i>	grupa C	0343S	0343P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis var Kunzendorf ATCC® 12011™</i>		0903S	0903P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076™</i>	grupa D	0345S	0345P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Infantis ATCC® 51741™</i>		0501S	0501P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 9150™</i>	grupa A	0341S	0341P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum ATCC® 13036™</i>		0604S	0604P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee ATCC® 12002™</i>		0344S	0344P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™</i>		0421S	0421P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™</i>		0363S	0363P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 25241™</i>		0253S	0253P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 29629™</i>		0541S	0541P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 49416™</i>		0292S	0292P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 51812™</i>		0180S	0180P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium NCIMB 13284</i>		0301S	0301P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium NCTC 74</i>		0340S	0340P
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore ATCC® 15611™</i>	grupa B	0342S	0342P
<i>Salmonella poona NCTC 4840</i>		0851S	0851P
<i>Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™</i>	grzyb	0171S	0171P
<i>Serratia liquefaciens ATCC® 27592™</i>		0838S	0838P
<i>Serratia marcescens ATCC® 13880™</i>		0247S	0247P
<i>Serratia marcescens ATCC® 14041™</i>		0506S	0506P
<i>Serratia marcescens ATCC® 14756™</i>	barwiony	0806S	0806P
<i>Serratia marcescens ATCC® 43861™</i>		0216S	0216P
<i>Serratia marcescens ATCC® 43862™</i>		0262S	0262P
<i>Serratia marcescens ATCC® 8100™</i>		0354S	0354P

<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077™		0654S	0654P
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138™		0638S	0638P
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 8071™		0888S	0888P
<i>Shigella boydii</i> ATCC® 9207™	serotyp 1	0349S	0349P
<i>Shigella flexneri</i> ATCC® 12022™	serotyp 2b	0356S	0356P
<i>Shigella flexneri</i> ATCC® 9199™	serotyp 1a	0348S	0348P
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™		0303S	0303P
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 29930™		0350S	0350P
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 9290™		0446S	0446P
<i>Shigella sonnei</i> NCTC 12984		0705S	0705P
<i>Sordaria fimicola</i> ATCC® 14517™	grzyb	0240S	0240P
<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656™		0948S	0948P
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC® 33861™		0760S	0760P
<i>Sphingomonas paucimobilis</i> ATCC® 29837™		0274S	0274P
<i>Sporidiobolus salmonicolor</i> ATCC® MYA-4550™		01013S	01013P
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026™		0179S	0179P
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1708™	mupA pozytywny przy badaniu PCR	01007S	01007P
<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 6571		0831S	0831P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 11632™	produkuje beta laktamazy	0462S	0462P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 12600™		0173S	0173P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 25923™		0360S	0360P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 27734™		0700S	0700P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 29213™		0365S	0365P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 29737™		0906S	0906P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 33591™	oporny na metycylinę	0496S	0496P

<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 33592™	oporny na metycylinę i gentamycynę	0889S	0889P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 33862™	rekomendowany do testu CAMP	0352S	0352P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 43300™	oporny na metycylinę	0852S	0852P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 49476™		0937S	0937P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 51153™		0832S	0832P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 51740™		0159S	0159P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 6538P™		0827S	0827P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 6538™		0485S	0485P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 700699™	oporny na metycylinę	0158S	0158P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® 9144™		0113S	0113P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® BAA-976™		0146S	0146P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> ATCC® BAA-977™		0147S	0147P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> NCIMB 12702		0312S	0312P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> NCIMB 9518		0579S	0579P
<i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> NCTC 12973		0713S	0713P
<i>Staphylococcus capitis</i> ATCC® 146™	dawniej <i>Staphylococcus epidermidis</i>	0533S	0533P
<i>Staphylococcus capitis subsp. capitis</i> ATCC® 35661™		0963S	0963P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™		0371S	0371P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 13518™		0415S	0415P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™		0412S	0412P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™		0628S	0628P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™		0976S	0976P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™		0155S	0155P
<i>Staphylococcus epidermidis</i> NCIMB 8853		0571S	0571P
<i>Staphylococcus gallinarum</i> ATCC® 700401™		0219S	0219P

<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™		0246S	0246P
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™		0739S	0739P
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 49576™		0217S	0217P
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™		0762S	0762P
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> ATCC® 49444™	dawniej <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ; rekomendowany do testu CAMP	0907S	0907P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™		0494S	0494P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™		0529S	0529P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™		0945S	0945P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™		0881S	0881P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™		0134S	0134P
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i> NCIMB 8711		0470S	0470P
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™		0460S	0460P
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™		0764S	0764P
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™		0413S	0413P
<i>Staphylococcus species</i> ATCC® 155™		0238S	0238P
<i>Staphylococcus warneri</i> ATCC® 49454™		0946S	0946P
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29971™		0605S	0605P
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 35033™		0797S	0797P
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 35663™		0961S	0961P
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 49148™		0629S	0629P
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 700404™		0741S	0741P
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13636™		01020S	01020P
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™		0369S	0369P
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™		0759S	0759P
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™		0135S	0135P

<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™		0742S	0742P
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 12386™	grupa B	0439S	0439P
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 12403™	grupa B; typ III	0104S	0104P
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 13813™	grupa B, niehemolizujący przy nieobecności czynnika CAMP	0370S	0370P
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 27956™	grupa B	0436S	0436P
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® BAA-611™	grupa B; serotyp V	0105S	0105P
<i>Streptococcus agalactiae</i> NCIMB 701348	grupa B	0709S	0709P
<i>Streptococcus agalactiae</i> NCTC 8017	grupa B	0480S	0480P
<i>Streptococcus agalactiae</i> NCTC 9993	grupa B	0710S	0710P
<i>Streptococcus anginosus</i> NCTC 10713	grupa G	0389S	0389P
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC® 33317™		0463S	0463P
<i>Streptococcus bovis</i> NCIMB 700597		0307S	0307P
<i>Streptococcus criceti</i> ATCC® 19642™	dawniej <i>Streptococcus cricetus</i>	0174S	0174P
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 12388™	grupa C	0603S	0603P
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 12394™	grupa G	0602S	0602P
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 35666™	grupa C	0967S	0967P
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 9542™	grupa C	0776S	0776P
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> NCTC 8543	grupa C	0373S	0373P
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 33398™	grupa C	0221S	0221P
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 9528™	grupa C	0656S	0656P
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™		0101S	0101P
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 700400™		0743S	0743P
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™		0631S	0631P
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™		0391S	0391P
<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> ATCC® 49475™		0949S	0949P

<i>Streptococcus mitis</i> ATCC® 6249™		0423S	0423P
<i>Streptococcus mitis</i> NCIMB 13770		0383S	0383P
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 25175™		0266S	0266P
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™		0969S	0969P
<i>Streptococcus parasanguinis</i> ATCC® 15909™		0401S	0401P
<i>Streptococcus pasteurianus</i> ATCC® 49133™	dawniej <i>Streptococcus bovis</i>	0630S	0630P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 10015™		0865S	0865P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 27336™		0435S	0435P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49136™		0632S	0632P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49150™		0633S	0633P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™	niski poziom oporności przy teście na oksacylinę	0947S	0947P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 51916™		0523S	0523P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6301™		0763S	0763P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6303™		0380S	0380P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™		0447S	0447P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 700677™		0267S	0267P
<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCIMB 13286		0469S	0469P
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 12344™	grupa A; typ 1	0508S	0508P
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 12384™	grupa A; typ 3	0979S	0979P
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™	grupa A	0385S	0385P
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 49399™	grupa A	0994S	0994P
<i>Streptococcus pyogenes</i> NCIMB 13285	grupa A	0314S	0314P
<i>Streptococcus salivarius</i> ATCC® 13419™		0237S	0237P
<i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC® 10556™		0858S	0858P
<i>Streptococcus species</i> ATCC® 12392™	grupa F; typ 2	0978S	0978P

<i>Streptococcus species ATCC® 12401™</i>	grupa B; typ lb	0864S	0864P
<i>Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™</i>		0136S	0136P
<i>Streptococcus uberis ATCC® 700407™</i>		0744S	0744P
<i>Streptococcus uberis ATCC® 9927™</i>		0765S	0765P
<i>Streptococcus vestibularis ATCC® 49124™</i>		0224S	0224P
<i>Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™</i>		0859S	0859P
<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum ATCC® 7956™</i>		0728S	0728P
<i>Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™</i>	grzyb	0442S	0442P
<i>Trichophyton rubrum ATCC® 28188™</i>	grzyb®	0444S	0444P
<i>Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™</i>	grzyb	0891S	0891P
<i>Trichosporon mucoides ATCC® 201382™</i>		0771S	0771P
<i>Trichosporon mucoides ATCC® 201383™</i>		0775S	0775P
<i>Trichosporon mucoides ATCC® 204094™</i>		0778S	0778P
<i>Ureaplasma urealyticum ATCC® 27813™</i>		0151S	0151P
<i>Veillonella parvula ATCC® 10790™</i>		0867S	0867P
<i>Vibrio alginolyticus ATCC® 17749™</i>		0819S	0819P
<i>Vibrio furnissii NCTC 11218</i>		0720S	0720P
<i>Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™</i>		0818S	0818P
<i>Virgibacillus pantothenicus ATCC® 14576™</i>		0138S	0138P
<i>Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™</i>		0950S	0950P
<i>Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 23715™</i>		0316S	0316P
<i>Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 27729™</i>		0909S	0909P
<i>Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™</i>		0938S	0938P
<i>Yersinia kristensenii ATCC® 33639™</i>		0974S	0974P
<i>Yersinia ruckeri ATCC® 29473™</i>		0785S	0785P

<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™	01011S	01011P
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™	0803S	0803P
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 34890™	0960S	0960P
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> NCYC 381	0255S	0255P

