

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0511P	<i>Acetobacter aceti</i>	ATCC® 15973™
0511K	<i>Acetobacter aceti</i>	ATCC® 15973™
0516P	<i>Achromobacter xylooxidans</i>	ATCC® 27061™
0516K	<i>Achromobacter xylooxidans</i>	ATCC® 27061™
0599P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCIMB 12457
0599K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCIMB 12457
0357P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® 19606™
0357K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® 19606™
0119P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-747™
0119K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-747™
01057P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-1605™
01057K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-1605™
0609P	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	ATCC® 19002™
0609K	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	ATCC® 19002™
0973P	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 17925™
0973K	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 17925™
0468P	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 15309™
0468K	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 15309™
0160P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 51819™
0160K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 51819™
01001P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 10153™
01001K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 10153™
0934P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49466™
0934K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49466™
0636P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49137™
0636K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49137™
0635P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49139™
0635K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49139™
0789P	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27090™
0789K	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27090™
0658P	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27088™
0658K	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27088™
0939P	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	ATCC® 17929™
0939K	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	ATCC® 17929™
0750P	<i>Actinomyces viscosus</i>	ATCC® 15987™
0750K	<i>Actinomyces viscosus</i>	ATCC® 15987™
0746P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 700406™
0746K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 700406™
0276P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 11563™
0276K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 11563™
0263P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 10400™
0263K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 10400™
0807P	<i>Aeromonas caviae</i>	ATCC® 15468™
0807K	<i>Aeromonas caviae</i>	ATCC® 15468™
0910P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 35654™
0910K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 35654™
0870P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 7966™
0870K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 7966™
0637P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 49140™
0637K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 49140™
0290P	<i>Aeromonas salmonicida</i>	ATCC® 7965™
0290K	<i>Aeromonas salmonicida</i>	ATCC® 7965™
0788P	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>	ATCC® 33658™
0788K	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>	ATCC® 33658™
01175P	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (b)	ATCC® 29522™
01175K	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (b)	ATCC® 29522™
0862P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 19415™
0862K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 19415™
0645P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49146™
0645K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49146™
0467P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 29241™
0467K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 29241™
0411P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 7901™
0411K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 7901™
0249P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49917™
0249K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49917™
0184P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 33389™
0184K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 33389™
0911P	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i>	ATCC® 35655™
0911K	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i>	ATCC® 35655™
0402P	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i>	ATCC® 8750™
0402K	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i>	ATCC® 8750™
01059P	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i> subsp. <i>acidocaldarius</i>	NCIMB 11725
01059K	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i> subsp. <i>acidocaldarius</i>	NCIMB 11725
0265P	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>	ATCC® 49025™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0265K	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>	ATCC® 49025™
01251P	<i>Alternaria alternata</i>	ATCC® 66981™
01251K	<i>Alternaria alternata</i>	ATCC® 66981™
01134P	<i>Alternaria species</i>	ATCC® 20084™
01134K	<i>Alternaria species</i>	ATCC® 20084™
5126P	Anaerobic Testing QC Set	
0141P	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	ATCC® 11376™
0141K	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	ATCC® 11376™
5128P	Antimicrobial Sensitivity Testing QC Set	
5137P	API® 20 A QC Set	
5104P	API® 20 C AUX Comprehensive QC Set	
5107P	API® 20 E Comprehensive QC Set	
5008P	API® 20 NE Comprehensive QC Set □	
5213P	API® 20 NE Streamlined QC Set	
5138P	API® 20 STREP Comprehensive QC Set	
5046P	API® CORYNE Comprehensive QC Set	
5135P	API® NH Comprehensive QC Set	
5009P	API® Rapid 20 E™ QC Set	
5136P	API® STAPH Comprehensive QC Set	
5175P	API®; 50 CH QC Set	
5122P	API®; 50 CHB/E Medium QC Set	
5120P	API®; ID 32 C QC Set	
5161P	API®; ID 32 STAPH II QC Set	
5139P	API®; Listeria QC Set	
5121P	API®; Rapid ID 32 A QC Set	
5119P	API®; rapid ID 32 STREP QC Set	
5179P	API®; RAPIDEC® Staph QC Set	
5085P	API®; Slidex - Staph Plus QC Set	
01038P	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	ATCC® BAA-1784™
01038K	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	ATCC® BAA-1784™
0966P	<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	ATCC® 49698™
0966K	<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	ATCC® 49698™
0260P	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>	ATCC® 700733™
0260K	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>	ATCC® 700733™
0392P	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404™
0392K	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404™
01130P	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 9642™
01130K	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 9642™
01140P	<i>Aspergillus caesiellus</i>	ATCC® 42693™
01140K	<i>Aspergillus caesiellus</i>	ATCC® 42693™
01182P	<i>Aspergillus flavus</i>	ATCC® 9643™
01182K	<i>Aspergillus flavus</i>	ATCC® 9643™
01021P	<i>Aspergillus fumigatus</i>	ATCC® 204305™
01021K	<i>Aspergillus fumigatus</i>	ATCC® 204305™
0500P	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 6275™
0500K	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 6275™
0245P	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 16888™
0245K	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 16888™
0177P	<i>Aspergillus oryzae</i>	ATCC® 10124™
0177K	<i>Aspergillus oryzae</i>	ATCC® 10124™
0532P	<i>Aspergillus ustus</i>	ATCC® 10760™
0532K	<i>Aspergillus ustus</i>	ATCC® 10760™
01253P	<i>Aureobasidium pullulans</i>	ATCC® 11942™
01253K	<i>Aureobasidium pullulans</i>	ATCC® 11942™
0953P	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 9372™
0953K	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 9372™
0515P	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 51189™
0515K	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 51189™
01008P	<i>Bacillus badius</i>	ATCC® 14574™
01008K	<i>Bacillus badius</i>	ATCC® 14574™
0999P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 13061™
0999K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 13061™
0998P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 10876™
0998K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 10876™
0509P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 2™
0509K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 2™
0330P	<i>Bacillus cereus</i>	NCIMB 7464
0330K	<i>Bacillus cereus</i>	NCIMB 7464
0256P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 11778™
0256K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 11778™
0200P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 14579™
0200K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 14579™
0198P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 33019™
0198K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 33019™
0507P	<i>Bacillus circulans</i>	ATCC® 4516™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0507K	Bacillus circulans	ATCC® 4516™
0140P	Bacillus circulans	ATCC® 61™
0140K	Bacillus circulans	ATCC® 61™
0596P	Bacillus coagulans	ATCC® 7050™
0596K	Bacillus coagulans	ATCC® 7050™
0812P	Bacillus licheniformis	ATCC® 12759™
0812K	Bacillus licheniformis	ATCC® 12759™
0799P	Bacillus licheniformis	ATCC® 14580™
0799K	Bacillus licheniformis	ATCC® 14580™
0201P	Bacillus megaterium	ATCC® 14581™
0201K	Bacillus megaterium	ATCC® 14581™
0116P	Bacillus megaterium	ATCC® 9885™
0116K	Bacillus megaterium	ATCC® 9885™
0577P	Bacillus pumilus	ATCC® 700814™
0577K	Bacillus pumilus	ATCC® 700814™
0474P	Bacillus pumilus	ATCC® BAA-1434™
0474K	Bacillus pumilus	ATCC® BAA-1434™
0258P	Bacillus pumilus	ATCC® 14884™
0258K	Bacillus pumilus	ATCC® 14884™
0540P	Bacillus subtilis	ATCC® 19659™
0540K	Bacillus subtilis	ATCC® 19659™
0269P	Bacillus subtilis	ATCC® 11774™
0269K	Bacillus subtilis	ATCC® 11774™
0582P	Bacillus subtilis subsp. spizizenii	NCIMB 8054
0582K	Bacillus subtilis subsp. spizizenii	NCIMB 8054
0486P	Bacillus subtilis subsp. spizizenii	ATCC® 6633™
0486K	Bacillus subtilis subsp. spizizenii	ATCC® 6633™
0120P	Bacillus subtilis subsp. subtilis	ATCC® 6051™
0120K	Bacillus subtilis subsp. subtilis	ATCC® 6051™
0539P	Bacillus thuringiensis	ATCC® 33679™
0539K	Bacillus thuringiensis	ATCC® 33679™
0270P	Bacillus thuringiensis	ATCC® 10792™
0270K	Bacillus thuringiensis	ATCC® 10792™
5049P	Bacitracin / Hippurate / PYR Test QC Set	
0940P	Bacteroides fragilis	ATCC® 23745™
0940K	Bacteroides fragilis	ATCC® 23745™
0358P	Bacteroides fragilis	NCTC 9343
0358K	Bacteroides fragilis	NCTC 9343
0320P	Bacteroides fragilis	ATCC® 25285™
0320K	Bacteroides fragilis	ATCC® 25285™
0587P	Bacteroides ovatus	ATCC® BAA-1304™
0587K	Bacteroides ovatus	ATCC® BAA-1304™
0585P	Bacteroides ovatus	ATCC® BAA-1296™
0585K	Bacteroides ovatus	ATCC® BAA-1296™
0400P	Bacteroides ovatus	ATCC® 8483™
0400K	Bacteroides ovatus	ATCC® 8483™
0319P	Bacteroides thetaiotaomicron	ATCC® 29741™
0319K	Bacteroides thetaiotaomicron	ATCC® 29741™
0619P	Bacteroides uniformis	ATCC® 8492™
0619K	Bacteroides uniformis	ATCC® 8492™
0908P	Bacteroides ureolyticus	ATCC® 33387™
0908K	Bacteroides ureolyticus	ATCC® 33387™
0848P	Bacteroides vulgatus	ATCC® 29327™
0848K	Bacteroides vulgatus	ATCC® 29327™
0445P	Bacteroides vulgatus	ATCC® 8482™
0445K	Bacteroides vulgatus	ATCC® 8482™
5102P	Bactrol Disks Set A QC Set	
5096P	BBL™ Crystal™ ANR ID QC Set	
5061P	BBL™ Crystal™ E/NF ID QC Set	
5116P	BBL™ Crystal™ Gram-Positive ID QC Set	
5159P	BBL™ Crystal™ N/H ID QC Set	
5232P	BBL™ Crystal™ Rapid Gram-Positive ID QC Set	
5206P	BD BBL™; CEFINASE (BETA LACTAMASE) QC SET	
8174	BD MAX™ MRSA Organism Set	
8178	BD MAX™ SA Organism Set	
8173	BD MAX™ Strep B Organism Set	
5236P	BD MAX™; Cdiff Assay QC Set	
5239P	BD MAX™; Enteric Bacterial Panel QC Set	
5237P	BD MAX™; MRSA Assay QC Set	
5238P	BD MAX™; MRSA XT Assay QC Set	
5243P	BD MAX™; StaphSR Assay QC Set □	
5147P	BD; Phoenix™ NMIC/ID QC Set	
5146P	BD; Phoenix™ PMIC/ID QC Set	
5167P	BD; Phoenix™ SMIC/ID QC Set	
01092P	Bifidobacterium animalis subsp. animalis	ATCC® 25527™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01092K	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>animalis</i>	ATCC® 25527™
01025P	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	ATCC® 11863™
01025K	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	ATCC® 11863™
0175P	<i>Bifidobacterium breve</i>	ATCC® 15700™
0175K	<i>Bifidobacterium breve</i>	ATCC® 15700™
5229P	BioFire FilmArray® Blood Culture Identification (BCID) Verification Panel	
5163P	Biolog; AN Microplate QC Set	
5171P	BIOLOG; FF Microplate QC Set	
5188P	Biolog; GEN III MicroPlate QC Set	
5169P	BIOLOG; GN2 Microplate QC Set	
5162P	BIOLOG; GP2 Microplate QC Set	
5170P	BIOLOG; YT Microplate QC Set	
0671P	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 4617™
0671K	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 4617™
0655P	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 10580™
0655K	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 10580™
0842P	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15311™
0842K	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15311™
01183P	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15237™
01183K	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15237™
0843P	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9797™
0843K	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9797™
0489P	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 8467™
0489K	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 8467™
0100P	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9340™
0100K	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9340™
0139P	<i>Brevibacillus agri</i>	ATCC® 51663™
0139K	<i>Brevibacillus agri</i>	ATCC® 51663™
0798P	<i>Brevibacillus brevis</i>	ATCC® 8246™
0798K	<i>Brevibacillus brevis</i>	ATCC® 8246™
0144P	<i>Brevibacillus laterosporus</i>	ATCC® 64™
0144K	<i>Brevibacillus laterosporus</i>	ATCC® 64™
0805P	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 19146™
0805K	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 19146™
0754P	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 11568™
0754K	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 11568™
01167P	<i>Brevundimonas vesicularis</i>	ATCC® 11426™
01167K	<i>Brevundimonas vesicularis</i>	ATCC® 11426™
0150P	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	ATCC® 11509™
0150K	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	ATCC® 11509™
5246P	Bruker MALDI Biotyper CA System Anaerobe Identification Panel	
5251P	Bruker MALDI Biotyper CA System Comprehensive Identification Panel	
5247P	Bruker MALDI Biotyper CA System Gram Negative Identification Panel	
5248P	Bruker MALDI Biotyper CA System Gram Positive Identification Panel	
5252P	Bruker MALDI Biotyper CA System Yeast Identification Panel	
5244P	Bruker MALDI Biotyper System Comprehensive Identification Panel	
5245P	Bruker MALDI Biotyper System Extended Identification Panel	
5254P	Bruker MALDI Biotyper System Food Identification Panel	
5255P	Bruker MALDI Biotyper System Food Pathogens Identification Panel	
5249P	Bruker MALDI Biotyper System Fungi Identification Panel	
5250P	Bruker MALDI Biotyper System Mycobacteria Identification Panel	
0121P	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 43478™
0121K	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 43478™
01023P	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 33559™
01023K	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 33559™
01237P	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	ATCC® 27374™
01237K	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	ATCC® 27374™
0718P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 11322
0718K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 11322
0712P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 13367
0712K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 13367
0525P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 43430™
0525K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 43430™
0481P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 33291™
0481K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 33291™
0339P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 11351
0339K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	NCTC 11351
0325P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 29428™
0325K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 29428™
0251P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 49943™
0251K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 49943™
0188P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® BAA-1153™
0188K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® BAA-1153™
0111P	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 33560™
0111K	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	ATCC® 33560™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01132P	Campylobacter lari	ATCC® 35221™
01132K	Campylobacter lari	ATCC® 35221™
0981P	Candida albicans	ATCC® 66027™
0981K	Candida albicans	ATCC® 66027™
0896P	Candida albicans	ATCC® 2091™
0896K	Candida albicans	ATCC® 2091™
0800P	Candida albicans	ATCC® 24433™
0800K	Candida albicans	ATCC® 24433™
0672P	Candida albicans	ATCC® 26790™
0672K	Candida albicans	ATCC® 26790™
0443P	Candida albicans	ATCC® 10231™
0443K	Candida albicans	ATCC® 10231™
0425P	Candida albicans	ATCC® 60193™
0425K	Candida albicans	ATCC® 60193™
0379P	Candida albicans	NCYC 1363
0379K	Candida albicans	NCYC 1363
0332P	Candida albicans	ATCC® 14053™
0332K	Candida albicans	ATCC® 14053™
0264P	Candida albicans	ATCC® 90028™
0264K	Candida albicans	ATCC® 90028™
0250P	Candida albicans	ATCC® 90029™
0250K	Candida albicans	ATCC® 90029™
01256P	Candida auris	CDC B11903
01256K	Candida auris	CDC B11903
0187P	Candida catenulata	ATCC® 10565™
0187K	Candida catenulata	ATCC® 10565™
01139P	Candida dubliniensis	NCPF 3949
01139K	Candida dubliniensis	NCPF 3949
0520P	Candida geochares	ATCC® 36852™
0520K	Candida geochares	ATCC® 36852™
0992P	Candida glabrata	ATCC® 2001™
0992K	Candida glabrata	ATCC® 2001™
0986P	Candida glabrata	ATCC® 66032™
0986K	Candida glabrata	ATCC® 66032™
0737P	Candida glabrata	ATCC® 15126™
0737K	Candida glabrata	ATCC® 15126™
0226P	Candida glabrata	ATCC® 64677™
0226K	Candida glabrata	ATCC® 64677™
0122P	Candida glabrata	ATCC® MYA-2950™
0122K	Candida glabrata	ATCC® MYA-2950™
01174P	Candida glabrata	ATCC® 15545™
01174K	Candida glabrata	ATCC® 15545™
0990P	Candida kefyr	ATCC® 2512™
0990K	Candida kefyr	ATCC® 2512™
0982P	Candida kefyr	ATCC® 66028™
0982K	Candida kefyr	ATCC® 66028™
0777P	Candida kefyr	ATCC® 204093™
0777K	Candida kefyr	ATCC® 204093™
0769P	Candida kefyr	ATCC® 4135™
0769K	Candida kefyr	ATCC® 4135™
01185P	Candida kefyr	ATCC® 8553™
01185K	Candida kefyr	ATCC® 8553™
0774P	Candida lusitanae	ATCC® 34449™
0774K	Candida lusitanae	ATCC® 34449™
0145P	Candida lusitanae	ATCC® 66035™
0145K	Candida lusitanae	ATCC® 66035™
0726P	Candida parapsilosis	ATCC® 22019™
0726K	Candida parapsilosis	ATCC® 22019™
01135P	Candida parapsilosis	ATCC® 90018™
01135K	Candida parapsilosis	ATCC® 90018™
0983P	Candida tropicalis	ATCC® 66029™
0983K	Candida tropicalis	ATCC® 66029™
0897P	Candida tropicalis	ATCC® 9968™
0897K	Candida tropicalis	ATCC® 9968™
0847P	Candida tropicalis	ATCC® 750™
0847K	Candida tropicalis	ATCC® 750™
0768P	Candida tropicalis	ATCC® 201381™
0768K	Candida tropicalis	ATCC® 201381™
0767P	Candida tropicalis	ATCC® 201380™
0767K	Candida tropicalis	ATCC® 201380™
0450P	Candida tropicalis	ATCC® 13803™
0450K	Candida tropicalis	ATCC® 13803™
01036P	Candida tropicalis	ATCC® 1369™
01036K	Candida tropicalis	ATCC® 1369™
0779P	Candida utilis	ATCC® 9950™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0779K	Candida utilis	ATCC® 9950™
0749P	Capnocytophaga sputigena	ATCC® 33612™
0749K	Capnocytophaga sputigena	ATCC® 33612™
5052P	Catalase/ SXT Test QC Set	
0517P	Cedecea neteri	ATCC® 33855™
0517K	Cedecea neteri	ATCC® 33855™
0294P	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® 27402™
0294K	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® 27402™
01047P	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® BAA-1817™
01047K	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® BAA-1817™
01046P	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® BAA-1816™
01046K	Cellulosimicrobium cellulans	ATCC® BAA-1816™
8165	Cepheid®; Smart GBS™ QC Set	
8171	Cepheid®; Xpert C. difficile™ QC Set	
8164	Cepheid®; Xpert GBS™ QC Set	
01094P	Chaetomium globosum	ATCC® 6205™
01094K	Chaetomium globosum	ATCC® 6205™
5227P	Charles River Axxess™ System Qualification Panel	
01186P	Chryseobacterium indologenes	ATCC® 29897™
01186K	Chryseobacterium indologenes	ATCC® 29897™
0164P	Chryseobacterium shigense	ATCC® 51823™
0164K	Chryseobacterium shigense	ATCC® 51823™
0578P	Citrobacter braakii	ATCC® 51113™
0578K	Citrobacter braakii	ATCC® 51113™
0478P	Citrobacter braakii	ATCC® 43162™
0478K	Citrobacter braakii	ATCC® 43162™
0574P	Citrobacter freundii	NCTC 9750
0574K	Citrobacter freundii	NCTC 9750
0315P	Citrobacter freundii	ATCC® 8090™
0315K	Citrobacter freundii	ATCC® 8090™
0229P	Citrobacter freundii	ATCC® 43864™
0229K	Citrobacter freundii	ATCC® 43864™
01169P	Citrobacter freundii	ATCC® 8454™
01169K	Citrobacter freundii	ATCC® 8454™
01086P	Citrobacter freundii	NCTC 8581
01086K	Citrobacter freundii	NCTC 8581
0106P	Citrobacter koseri	ATCC® 27156™
0106K	Citrobacter koseri	ATCC® 27156™
0537P	Cladosporium cladosporioides	ATCC® 16022™
0537K	Cladosporium cladosporioides	ATCC® 16022™
01254P	Cladosporium sphaerospermum	ATCC® 11289™
01254K	Cladosporium sphaerospermum	ATCC® 11289™
5158P	Cloindamycin Resistance QC Set	
0828P	Clostridium bifermentans	ATCC® 638™
0828K	Clostridium bifermentans	ATCC® 638™
01196P	Clostridium bifermentans	NCTC 506
01196K	Clostridium bifermentans	NCTC 506
0833P	Clostridium difficile	ATCC® 43593™
0833K	Clostridium difficile	ATCC® 43593™
0527P	Clostridium difficile	ATCC® 700057™
0527K	Clostridium difficile	ATCC® 700057™
0329P	Clostridium difficile	ATCC® 9689™
0329K	Clostridium difficile	ATCC® 9689™
01206P	Clostridium difficile	ATCC® 43255™
01206K	Clostridium difficile	ATCC® 43255™
01166P	Clostridium difficile	CDC 20131122
01166K	Clostridium difficile	CDC 20131122
01165P	Clostridium difficile	CDC 20121308
01165K	Clostridium difficile	CDC 20121308
01164P	Clostridium difficile	CDC 20120905
01164K	Clostridium difficile	CDC 20120905
01163P	Clostridium difficile	CDC 20120296
01163K	Clostridium difficile	CDC 20120296
01162P	Clostridium difficile	CDC 20110995
01162K	Clostridium difficile	CDC 20110995
01161P	Clostridium difficile	CDC 20110736
01161K	Clostridium difficile	CDC 20110736
01048P	Clostridium difficile	ATCC® BAA-1870™
01048K	Clostridium difficile	ATCC® BAA-1870™
0327P	Clostridium histolyticum	ATCC® 19401™
0327K	Clostridium histolyticum	ATCC® 19401™
0801P	Clostridium perfringens	ATCC® 12915™
0801K	Clostridium perfringens	ATCC® 12915™
0572P	Clostridium perfringens	NCTC 8237
0572K	Clostridium perfringens	NCTC 8237

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0547P	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8678
0547K	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8678
0318P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 13124™
0318K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 13124™
0257P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 3624™
0257K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 3624™
0123P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12916™
0123K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12916™
0586P	<i>Clostridium septicum</i>	ATCC® 12464™
0586K	<i>Clostridium septicum</i>	ATCC® 12464™
0331P	<i>Clostridium sordellii</i>	ATCC® 9714™
0331K	<i>Clostridium sordellii</i>	ATCC® 9714™
0676P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 3584™
0676K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 3584™
0580P	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCIMB 12343
0580K	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCIMB 12343
0487P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 11437™
0487K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 11437™
0317P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 19404™
0317K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 19404™
01188P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 9690™
01188K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 9690™
0704P	<i>Clostridium tetani</i>	ATCC® 19406™
0704K	<i>Clostridium tetani</i>	ATCC® 19406™
5203P	CLSI® M100; ESBL QC SET	
5205P	CLSI® M100; MODIFIED HODGE TEST QC SET	
5204P	CLSI® M100; MRSA Broth Microdilution Method QC Set	
5027P	CLSI® M22; Chocolate Agar QC Set □	
5028P	CLSI® M22; Selective Media for Pathogenic Neisseria QC Set □	
5222P	CLSI®; Beta-Lactamase Test QC Set (nitrocefin-based test)	
5233P	CLSI®; Disk Diffusion QC Set with <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
5001P	CLSI®; Disk Diffusion QC Set without <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
5173P	CLSI®; Fastidious Microorganism Disk Diffusion and MIC QC Set	
5174P	CLSI®; Fastidious Microorganism QC Set	
5026P	CLSI®; M22, <i>Campylobacter</i> Agar QC Set □	
5125P	CLSI®; MIC QC Set with Four Microorganisms	
5234P	CLSI®; MIC QC Set with <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
5002P	CLSI®; MIC QC Set without <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
5092P	CLSI®; Mueller Hinton Agar QC Set	
5053P	Coagulase Test QC Set	
5217P	COLILERT® - 18 QC Set	
5144P	Colilert® QC Set	
5143P	Colisure® QC Set	
5181P	Colitag™ QC Standard Set 1	
0844P	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	ATCC® 13812™
0844K	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	ATCC® 13812™
01108P	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	ATCC® 43734™
01108K	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	ATCC® 43734™
0275P	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	ATCC® 23348™
0275K	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	ATCC® 23348™
0965P	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10700™
0965K	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10700™
0884P	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10701™
0884K	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10701™
0293P	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® 19412™
0293K	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® 19412™
01040P	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® BAA-1785™
01040K	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® BAA-1785™
0583P	<i>Corynebacterium striatum</i>	ATCC® BAA-1293™
0583K	<i>Corynebacterium striatum</i>	ATCC® BAA-1293™
01039P	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	ATCC® 43044™
01039K	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	ATCC® 43044™
0153P	<i>Corynebacterium xerosis</i>	ATCC® 373™
0153K	<i>Corynebacterium xerosis</i>	ATCC® 373™
0756P	<i>Cronobacter muytjensii</i>	ATCC® 51329™
0756K	<i>Cronobacter muytjensii</i>	ATCC® 51329™
01088P	<i>Cronobacter sakazakii</i>	ATCC® 29544™
01088K	<i>Cronobacter sakazakii</i>	ATCC® 29544™
0984P	<i>Cryptococcus albidus</i>	ATCC® 66030™
0984K	<i>Cryptococcus albidus</i>	ATCC® 66030™
01051P	<i>Cryptococcus gattii</i>	ATCC® MYA-4560™
01051K	<i>Cryptococcus gattii</i>	ATCC® MYA-4560™*
01063P	<i>Cryptococcus gattii</i> (B)	ATCC® 34877™
01063K	<i>Cryptococcus gattii</i> (B)	ATCC® 34877™
0972P	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 9949™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0972K	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 9949™
0225P	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 64676™
0225K	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 64676™
0991P	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 66036™
0991K	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 66036™
0333P	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 18803™
0333K	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 18803™
0451P	<i>Cryptococcus liquefaciens</i>	ATCC® 34140™
0451K	<i>Cryptococcus liquefaciens</i>	ATCC® 34140™
0985P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 66031™
0985K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 66031™
0915P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 76484™
0915K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 76484™
0781P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 204092™
0781K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 204092™
0334P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 32045™
0334K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 32045™
0291P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 14116™
0291K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 14116™
01172P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 13690™
01172K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 13690™
01173P	<i>Cryptococcus neoformans</i> (D)	ATCC® 36556™
01173K	<i>Cryptococcus neoformans</i> (D)	ATCC® 36556™
0987P	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	ATCC® 66033™
0987K	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	ATCC® 66033™
01044P	<i>Curtobacterium pusillum</i>	ATCC® 19096™
01044K	<i>Curtobacterium pusillum</i>	ATCC® 19096™
0210P	<i>Deinococcus radiodurans</i>	ATCC® 13939™
0210K	<i>Deinococcus radiodurans</i>	ATCC® 13939™
01184P	<i>Deinococcus radiophilus</i>	ATCC® 27603™
01184K	<i>Deinococcus radiophilus</i>	ATCC® 27603™
0230P	<i>Delftia acidovorans</i>	ATCC® 43868™
0230K	<i>Delftia acidovorans</i>	ATCC® 43868™
01208P	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 19858™
01208K	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 19858™
01026P	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 7946™
01026K	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 7946™
5224P	Drug Resistant QC Set	
5183P	DuPont Qualicon RiboPrinter® QC Set	
0845P	<i>Edwardsiella tarda</i>	ATCC® 15947™
0845K	<i>Edwardsiella tarda</i>	ATCC® 15947™
0936P	<i>Eggerthella lenta</i>	ATCC® 43055™
0936K	<i>Eggerthella lenta</i>	ATCC® 43055™
0189P	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® BAA-1152™
0189K	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® BAA-1152™
0183P	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® 23834™
0183K	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® 23834™
0971P	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	ATCC® 13253™
0971K	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	ATCC® 13253™
0597P	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCIMB 10102
0597K	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCIMB 10102
0399P	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 35029™
0399K	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 35029™
0306P	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 13048™
0306K	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 13048™
0196P	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 51697™
0196K	<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 51697™
0166P	<i>Enterobacter amnigenus</i>	ATCC® 51816™
0166K	<i>Enterobacter amnigenus</i>	ATCC® 51816™
01202P	<i>Enterobacter cloacae</i>	ATCC® BAA-2341™
01202K	<i>Enterobacter cloacae</i>	ATCC® BAA-2341™
01111P	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13406
01111K	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13406
01105P	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13464
01105K	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13464
0755P	<i>Enterobacter hormaechei</i>	ATCC® 700323™
0755K	<i>Enterobacter hormaechei</i>	ATCC® 700323™
0387P	<i>Enterococcus avium</i>	ATCC® 14025™
0387K	<i>Enterococcus avium</i>	ATCC® 14025™
0761P	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 700327™
0761K	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 700327™
0117P	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 25788™
0117K	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 25788™
0651P	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 6056™
0651K	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 6056™



# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0623P	Enterococcus durans	ATCC® 11576™
0623K	Enterococcus durans	ATCC® 11576™
0959P	Enterococcus faecalis	ATCC® 51299™
0959K	Enterococcus faecalis	ATCC® 51299™
0941P	Enterococcus faecalis	ATCC® 49452™
0941K	Enterococcus faecalis	ATCC® 49452™
0753P	Enterococcus faecalis	ATCC® 49532™
0753K	Enterococcus faecalis	ATCC® 49532™
0752P	Enterococcus faecalis	ATCC® 49533™
0752K	Enterococcus faecalis	ATCC® 49533™
0714P	Enterococcus faecalis	NCTC 13379
0714K	Enterococcus faecalis	NCTC 13379
0497P	Enterococcus faecalis	ATCC® 7080™
0497K	Enterococcus faecalis	ATCC® 7080™
0472P	Enterococcus faecalis	NCTC 775
0472K	Enterococcus faecalis	NCTC 775
0367P	Enterococcus faecalis	ATCC® 19433™
0367K	Enterococcus faecalis	ATCC® 19433™
0366P	Enterococcus faecalis	ATCC® 29212™
0366K	Enterococcus faecalis	ATCC® 29212™
0336P	Enterococcus faecalis	NCIMB 13280
0336K	Enterococcus faecalis	NCIMB 13280
0197P	Enterococcus faecalis	ATCC® 33186™
0197K	Enterococcus faecalis	ATCC® 33186™
0181P	Enterococcus faecalis	ATCC® 14506™
0181K	Enterococcus faecalis	ATCC® 14506™
01089P	Enterococcus faecalis	ATCC® 51575™
01089K	Enterococcus faecalis	ATCC® 51575™
0968P	Enterococcus faecium	ATCC® 35667™
0968K	Enterococcus faecium	ATCC® 35667™
0679P	Enterococcus faecium	ATCC® 27270™
0679K	Enterococcus faecium	ATCC® 27270™
0677P	Enterococcus faecium	ATCC® 6569™
0677K	Enterococcus faecium	ATCC® 6569™
01143P	Enterococcus faecium	NCTC 12204
01143K	Enterococcus faecium	NCTC 12204
01052P	Enterococcus faecium	ATCC® 6057™
01052K	Enterococcus faecium	ATCC® 6057™
01000P	Enterococcus faecium	ATCC® 700221™
01000K	Enterococcus faecium	ATCC® 700221™
0895P	Enterococcus gallinarum	ATCC® 49573™
0895K	Enterococcus gallinarum	ATCC® 49573™
0745P	Enterococcus gallinarum	ATCC® 700425™
0745K	Enterococcus gallinarum	ATCC® 700425™
0935P	Enterococcus hirae	ATCC® 49479™
0935K	Enterococcus hirae	ATCC® 49479™
0678P	Enterococcus hirae	ATCC® 10541™
0678K	Enterococcus hirae	ATCC® 10541™
0650P	Enterococcus hirae	ATCC® 8043™
0650K	Enterococcus hirae	ATCC® 8043™
0624P	Enterococcus hirae	ATCC® 49135™
0624K	Enterococcus hirae	ATCC® 49135™
0857P	Enterococcus raffinosus	ATCC® 49464™
0857K	Enterococcus raffinosus	ATCC® 49464™
0223P	Enterococcus saccharolyticus	ATCC® 43076™
0223K	Enterococcus saccharolyticus	ATCC® 43076™
5145P	Enterolert® QC Set	
0661P	Erysipelothrix rhusiopathiae	ATCC® 19414™
0661K	Erysipelothrix rhusiopathiae	ATCC® 19414™
01229P	Escherichia coli	ATCC® BAA-2523™
01229K	Escherichia coli	ATCC® BAA-2523™
0869P	Escherichia coli	ATCC® 51446™
0869K	Escherichia coli	ATCC® 51446™
0861P	Escherichia coli	NCTC 12900
0861K	Escherichia coli	NCTC 12900
0860P	Escherichia coli	ATCC® 51755™
0860K	Escherichia coli	ATCC® 51755™
0791P	Escherichia coli	ATCC® 51813™
0791K	Escherichia coli	ATCC® 51813™
0747P	Escherichia coli	ATCC® 13706™
0747K	Escherichia coli	ATCC® 13706™
0715P	Escherichia coli	NCTC 11954
0715K	Escherichia coli	NCTC 11954
0706P	Escherichia coli	NCTC 10538
0706K	Escherichia coli	NCTC 10538

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0682P	Escherichia coli	ATCC® 13762™
0682K	Escherichia coli	ATCC® 13762™
0681P	Escherichia coli	ATCC® 11229™
0681K	Escherichia coli	ATCC® 11229™
0680P	Escherichia coli	ATCC® 10536™
0680K	Escherichia coli	ATCC® 10536™
0581P	Escherichia coli	NCIMB 8545
0581K	Escherichia coli	NCIMB 8545
0543P	Escherichia coli	ATCC® 14169™
0543K	Escherichia coli	ATCC® 14169™
0536P	Escherichia coli	ATCC® 53498™
0536K	Escherichia coli	ATCC® 53498™
0502P	Escherichia coli	ATCC® 11303™
0502K	Escherichia coli	ATCC® 11303™
0495P	Escherichia coli	ATCC® 35218™
0495K	Escherichia coli	ATCC® 35218™
0483P	Escherichia coli	ATCC® 8739™
0483K	Escherichia coli	ATCC® 8739™
0465P	Escherichia coli	ATCC® 11775™
0465K	Escherichia coli	ATCC® 11775™
0433P	Escherichia coli	ATCC® 4157™
0433K	Escherichia coli	ATCC® 4157™
0422P	Escherichia coli	ATCC® 35421™
0422K	Escherichia coli	ATCC® 35421™
0335P	Escherichia coli	ATCC® 25922™
0335K	Escherichia coli	ATCC® 25922™
0231P	Escherichia coli	ATCC® 700728™
0231K	Escherichia coli	ATCC® 700728™
0203P	Escherichia coli	ATCC® 23848™
0203K	Escherichia coli	ATCC® 23848™
0202P	Escherichia coli	ATCC® 14948™
0202K	Escherichia coli	ATCC® 14948™
01244P	Escherichia coli	NCTC 13846
01244K	Escherichia coli	NCTC 13846
01242P	Escherichia coli	ATCC® BAA-2452™
01242K	Escherichia coli	ATCC® BAA-2452™
01233P	Escherichia coli	ATCC® 51739™
01233K	Escherichia coli	ATCC® 51739™
01201P	Escherichia coli	ATCC® BAA-2340™
01201K	Escherichia coli	ATCC® BAA-2340™
01193P	Escherichia coli	NCTC 13167
01193K	Escherichia coli	NCTC 13167
01192P	Escherichia coli	NCTC 13216
01192K	Escherichia coli	NCTC 13216
0115P	Escherichia coli	ATCC® 9637™
0115K	Escherichia coli	ATCC® 9637™
01138P	Escherichia coli	ATCC® 700891™
01138K	Escherichia coli	ATCC® 700891™
01137P	Escherichia coli	ATCC® 700609™
01137K	Escherichia coli	ATCC® 700609™
01136P	Escherichia coli	NCTC 13476
01136K	Escherichia coli	NCTC 13476
01113P	Escherichia coli	ATCC® BAA-2469™
01113K	Escherichia coli	ATCC® BAA-2469™
01109P	Escherichia coli	NCTC 9001
01109K	Escherichia coli	NCTC 9001
01085P	Escherichia coli	NCTC 13351
01085K	Escherichia coli	NCTC 13351
01079P	Escherichia coli	ATCC® 35401™
01079K	Escherichia coli	ATCC® 35401™
01064P	Escherichia coli	ATCC® 33849™
01064K	Escherichia coli	ATCC® 33849™
01050P	Escherichia coli	ATCC® 10799™
01050K	Escherichia coli	ATCC® 10799™
01037P	Escherichia coli	ATCC® 15597™
01037K	Escherichia coli	ATCC® 15597™
0204P	Escherichia coli (JM101)	ATCC® 33876™
0204K	Escherichia coli (JM101)	ATCC® 33876™
0795P	Escherichia coli (O157:H7)	ATCC® 43888™
0795K	Escherichia coli (O157:H7)	ATCC® 43888™
5235P	EUCAST: Extended Quality Control QC Set	
5201P	EUCAST; Disk Diffusion/MIC QC Set	
01160P	Eurotium rubrum	ATCC® 42690™
01160K	Eurotium rubrum	ATCC® 42690™
0964P	Exiguobacterium mexicanum (A)	ATCC® 49676™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0964K	Exiguobacterium mexicanum (A)	ATCC® 49676™
0409P	Finegoldia magna	ATCC® 29328™
0409K	Finegoldia magna	ATCC® 29328™
0212P	Fluoribacter bozemanai	ATCC® 33217™
0212K	Fluoribacter bozemanai	ATCC® 33217™
01191P	Fusobacterium mortiferum	ATCC® 25557™
01191K	Fusobacterium mortiferum	ATCC® 25557™
0407P	Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum	ATCC® 25286™
0407K	Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum	ATCC® 25286™
0328P	Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum	ATCC® 25586™
0328K	Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum	ATCC® 25586™
0386P	Fusobacterium nucleatum subsp. polymorphum	NCTC 10562
0386K	Fusobacterium nucleatum subsp. polymorphum	NCTC 10562
0886P	Fusobacterium varium	ATCC® 27725™
0886K	Fusobacterium varium	ATCC® 27725™
0643P	Gardnerella vaginalis	ATCC® 49145™
0643K	Gardnerella vaginalis	ATCC® 49145™
0410P	Gardnerella vaginalis	ATCC® 14018™
0410K	Gardnerella vaginalis	ATCC® 14018™
0252P	Gardnerella vaginalis	ATCC® 14019™
0252K	Gardnerella vaginalis	ATCC® 14019™
5031P	Genital Pathogens QC Set	
0872P	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 12980™
0872K	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 12980™
0871P	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 7953™
0871K	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 7953™
0172P	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 10149™
0172K	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 10149™
0137P	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 12978™
0137K	Geobacillus stearothermophilus	ATCC® 12978™
0519P	Geotrichum candidum	ATCC® 34614™
0519K	Geotrichum candidum	ATCC® 34614™
0482P	Geotrichum capitatum	ATCC® 10663™
0482K	Geotrichum capitatum	ATCC® 10663™
5054P	Gram Stain QC Set	
5054K	Gram Stain QC Set	
01058P	Granulicatella adiacens	ATCC® 43205™
01058K	Granulicatella adiacens	ATCC® 43205™
0381P	Haemophilus haemolyticus	ATCC® 33390™
0381K	Haemophilus haemolyticus	ATCC® 33390™
0993P	Haemophilus influenzae	ATCC® 35056™
0993K	Haemophilus influenzae	ATCC® 35056™
0919P	Haemophilus influenzae	ATCC® 49766™
0919K	Haemophilus influenzae	ATCC® 49766™
0850P	Haemophilus influenzae	NCTC 11931
0850K	Haemophilus influenzae	NCTC 11931
0829P	Haemophilus influenzae	ATCC® 33930™
0829K	Haemophilus influenzae	ATCC® 33930™
0717P	Haemophilus influenzae	NCTC 12699
0717K	Haemophilus influenzae	NCTC 12699
0647P	Haemophilus influenzae	ATCC® 49247™
0647K	Haemophilus influenzae	ATCC® 49247™
0644P	Haemophilus influenzae	ATCC® 49144™
0644K	Haemophilus influenzae	ATCC® 49144™
0620P	Haemophilus influenzae	ATCC® 9006™
0620K	Haemophilus influenzae	ATCC® 9006™
0476P	Haemophilus influenzae	ATCC® 43163™
0476K	Haemophilus influenzae	ATCC® 43163™
0441P	Haemophilus influenzae	ATCC® 10211™
0441K	Haemophilus influenzae	ATCC® 10211™
0438P	Haemophilus influenzae	ATCC® 43065™
0438K	Haemophilus influenzae	ATCC® 43065™
0376P	Haemophilus influenzae	ATCC® 19418™
0376K	Haemophilus influenzae	ATCC® 19418™
0338P	Haemophilus influenzae	ATCC® 33533™
0338K	Haemophilus influenzae	ATCC® 33533™
0185P	Haemophilus influenzae	ATCC® 9007™
0185K	Haemophilus influenzae	ATCC® 9007™
01024P	Haemophilus influenzae	NCTC 8468
01024K	Haemophilus influenzae	NCTC 8468
0377P	Haemophilus parahaemolyticus	ATCC® 10014™
0377K	Haemophilus parahaemolyticus	ATCC® 10014™
01171P	Haemophilus parainfluenzae	ATCC® 9796™
01171K	Haemophilus parainfluenzae	ATCC® 9796™
0165P	Hafnia alvei	ATCC® 51815™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0165K	<i>Hafnia alvei</i>	ATCC® 51815™
0125P	<i>Hanseniaspora guilliermondii</i>	ATCC® 32857™
0125K	<i>Hanseniaspora guilliermondii</i>	ATCC® 32857™
01012P	<i>Hanseniaspora valbyensis</i>	ATCC® 58370™
01012K	<i>Hanseniaspora valbyensis</i>	ATCC® 58370™
5134P	Hardy; Easy 24E Plus QC Set	
0169P	<i>Herminiimonas species</i>	ATCC® 49643™
0169K	<i>Herminiimonas species</i>	ATCC® 49643™
0148P	<i>Kingella denitrificans</i>	ATCC® 33394™
0148K	<i>Kingella denitrificans</i>	ATCC® 33394™
0840P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 8724™
0840K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 8724™
0757P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 700324™
0757K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 700324™
0626P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 49131™
0626K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 49131™
0606P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43086™
0606K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43086™
0530P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 13182™
0530K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 13182™
0477P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43165™
0477K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43165™
0214P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43863™
0214K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 43863™
0167P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 51817™
0167K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 51817™
01147P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	NCTC 11686
01147K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	NCTC 11686
01247P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2524™
0573P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 9633
0573K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 9633
01245P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13439
01241P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0039
01241K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0039
01240P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0066
01240K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0066
01153P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC 1100192
01153K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC 1100192
01148P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13442
01148K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13442
01145P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13443
01145K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13443
01117P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13438
01117K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13438
01112P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13440
01112K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13440
01060P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2146™
01060K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2146™
01019P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1144™
01019K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1144™
01006P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1706™
01006K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1706™
01005P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1705™
01005K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1705™
0957P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 33495™
0957K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 33495™
0942P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 35657™
0942K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 35657™
0784P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 700603™
0784K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 700603™
0685P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 27736™
0685K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 27736™
0684P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 10031™
0684K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 10031™
0683P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 4352™
0683K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 4352™
0471P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	NCIMB 9111
0471K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	NCIMB 9111
0458P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13882™
0458K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13882™
0351P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13883™
0351K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13883™
0305P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	NCIMB 8267
0305K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	NCIMB 8267
01247K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2524™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0103P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	ATCC® 8308™
0103K	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	ATCC® 8308™
0261P	<i>Klebsiella variicola</i>	ATCC® 31488™
0261K	<i>Klebsiella variicola</i>	ATCC® 31488™
0126P	<i>Kocuria kristinae</i>	ATCC® BAA-752™
0126K	<i>Kocuria kristinae</i>	ATCC® BAA-752™
0688P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341™
0688K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341™
0670P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 15957™
0670K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 15957™
0669P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341a™
0669K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341a™
0359P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 533™
0359K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 533™
0161P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 51820™
0161K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 51820™
0766P	<i>Kocuria rosea</i>	ATCC® 186™
0766K	<i>Kocuria rosea</i>	ATCC® 186™
0885P	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 314™
0885K	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 314™
0243P	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 4356™
0243K	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 4356™
0546P	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 334™
0546K	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 334™
0176P	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 393™
0176K	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 393™
0813P	<i>Lactobacillus fermentum</i>	ATCC® 9338™
0813K	<i>Lactobacillus fermentum</i>	ATCC® 9338™
0127P	<i>Lactobacillus gasseri</i>	ATCC® 19992™
0127K	<i>Lactobacillus gasseri</i>	ATCC® 19992™
0235P	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	ATCC® 7830™
0235K	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	ATCC® 7830™
0526P	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i>	ATCC® BAA-52™
0526K	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i>	ATCC® BAA-52™
0234P	<i>Lactobacillus plantarum</i>	ATCC® 8014™
0234K	<i>Lactobacillus plantarum</i>	ATCC® 8014™
01144P	<i>Lactobacillus plantarum</i> subsp. <i>plantarum</i>	ATCC® 14917™
01144K	<i>Lactobacillus plantarum</i> subsp. <i>plantarum</i>	ATCC® 14917™
0989P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 9595™
0989K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 9595™
0233P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 7469™
0233K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 7469™
01090P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 53103™
01090K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 53103™
0128P	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i>	ATCC® 15521™
0128K	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i>	ATCC® 15521™
0980P	<i>Lactococcus lactis</i>	ATCC® 49032™
0980K	<i>Lactococcus lactis</i>	ATCC® 49032™
0152P	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	ATCC® 19257™
0152K	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	ATCC® 19257™
0205P	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	ATCC® 11454™
0205K	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	ATCC® 11454™
0149P	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	ATCC® 19435™
0149K	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	ATCC® 19435™
0837P	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	ATCC® 23216™
0837K	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	ATCC® 23216™
01195P	<i>Legionella anisa</i>	ATCC® 35292™
01195K	<i>Legionella anisa</i>	ATCC® 35292™
01003P	<i>Legionella longbeachae</i>	ATCC® 33462™
01003K	<i>Legionella longbeachae</i>	ATCC® 33462™
0211P	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	ATCC® 33152™
0211K	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	ATCC® 33152™
0856P	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 25401™
0856K	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 25401™
0222P	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 700545™
0222K	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 700545™
01061P	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 19120™
01061K	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 19120™
0814P	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 33090™
0814K	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 33090™
0414P	<i>Listeria innocua</i>	NCTC 11288
0414K	<i>Listeria innocua</i>	NCTC 11288
01243P	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 51742™
01243K	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 51742™
0815P	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	ATCC® 19119™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0815K	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	ATCC® 19119™
0299P	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i>	ATCC® BAA-139™
0299K	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i>	ATCC® BAA-139™
0783P	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 10890
0783K	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 10890
0727P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 15313™
0727K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 15313™
0687P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19115™
0687K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19115™
0686P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19114™
0686K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19114™
0398P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 7644™
0398K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 7644™
0277P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19111™
0277K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19111™
0232P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19112™
0232K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19112™
0154P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19118™
0154K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19118™
0130P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® BAA-751™
0130K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® BAA-751™
0129P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 13932™
0129K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 13932™
01190P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 35152™
01190K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 35152™
0254P	<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University	Silliker® SLR2249
0254K	<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University	Silliker® SLR2249
0802P	<i>Listeria seeligeri</i>	ATCC® 35967™
0802K	<i>Listeria seeligeri</i>	ATCC® 35967™
0816P	<i>Listeria welshimeri</i>	ATCC® 35897™
0816K	<i>Listeria welshimeri</i>	ATCC® 35897™
0810P	<i>Lysinibacillus sphaericus</i>	ATCC® 4525™
0810K	<i>Lysinibacillus sphaericus</i>	ATCC® 4525™
0962P	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	ATCC® 35662™
0962K	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	ATCC® 35662™
0415P	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	ATCC® 13518™
0415K	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	ATCC® 13518™
0124P	<i>Magnusiomyces capitatus</i>	ATCC® 28576™
0124K	<i>Magnusiomyces capitatus</i>	ATCC® 28576™
0701P	<i>Malassezia furfur</i>	ATCC® 14521™
0701K	<i>Malassezia furfur</i>	ATCC® 14521™
0664P	<i>Mannheimia haemolytica</i>	ATCC® 33396™
0664K	<i>Mannheimia haemolytica</i>	ATCC® 33396™
01110P	<i>Methylobacterium extorquens</i>	ATCC® BAA-2500™
01110K	<i>Methylobacterium extorquens</i>	ATCC® BAA-2500™
0280P	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>	ATCC® 29983™
0280K	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>	ATCC® 29983™
01181P	<i>Methylobacterium organophilum</i>	ATCC® 27886™
01181K	<i>Methylobacterium organophilum</i>	ATCC® 27886™
0738P	<i>Meyerozyma guilliermondii</i>	ATCC® 6260™
0738K	<i>Meyerozyma guilliermondii</i>	ATCC® 6260™
01042P	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	ATCC® BAA-1819™
01042K	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	ATCC® BAA-1819™
01041P	<i>Microbacterium paraoxydans</i>	ATCC® BAA-1818™
01041K	<i>Microbacterium paraoxydans</i>	ATCC® BAA-1818™
0295P	<i>Microbacterium testaceum</i>	ATCC® 15829™
0295K	<i>Microbacterium testaceum</i>	ATCC® 15829™
0804P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 49732™
0804K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 49732™
0689P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 10240™
0689K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 10240™
0337P	<i>Micrococcus luteus</i>	NCIMB 8166
0337K	<i>Micrococcus luteus</i>	NCIMB 8166
0242P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 4698™
0242K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 4698™
0740P	<i>Micrococcus species</i>	ATCC® 700405™
0740K	<i>Micrococcus species</i>	ATCC® 700405™
0218P	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	ATCC® 7468™
0218K	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	ATCC® 7468™
5242P	MicroScan® Streamlined Dried Gram-Negative and Gram-Positive QC Set □	
5241P	MicroScan® Streamlined Rapid Gram Negative ID Type 4 Panel (RNID4) QC Set □	
5240P	MicroScan® Streamlined Rapid Gram Positive ID Type 2 Panel (RPID2) QC Set □	
5084P	MicroScan®; Rapid Anaerobe Identification Panel QC Set	
5200P	MicroScan®; Dried ESBL QC Set	
5062P	MicroScan®; Dried Overnight - Gram Negative Panel QC Set	

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
5063P	MicroScan®; Dried Overnight – Gram Positive Panel QC Set	
5148P	MicroScan®; HNID Panel QC Set □	
5149P	MicroScan®; Rapid Gram Negative ID Type 3 Panel (RNID3) QC Set	
5230P	MicroScan®; Rapid Gram Negative ID Type 4 Panel (RNID4) QC Set	
5231P	MicroScan®; Rapid Gram Positive ID Type 2 Panel (RPID2) QC Set	
5070P	MicroScan®; Rapid Yeast Identification Panel QC Set	
5185P	MicroSEQ®; Microbial Identification System Validation Panel QC Set	
0894P	Microsporium canis	ATCC® 36299™
0894K	Microsporium canis	ATCC® 36299™
0893P	Microsporium gypseum	ATCC® 24102™
0893K	Microsporium gypseum	ATCC® 24102™
0395P	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	NCTC 4103
0395K	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	NCTC 4103
0951P	Moraxella catarrhalis	ATCC® 25238™
0951K	Moraxella catarrhalis	ATCC® 25238™
0642P	Moraxella catarrhalis	ATCC® 49143™
0642K	Moraxella catarrhalis	ATCC® 49143™
0622P	Moraxella catarrhalis	ATCC® 8176™
0622K	Moraxella catarrhalis	ATCC® 8176™
0403P	Moraxella catarrhalis	ATCC® 25240™
0403K	Moraxella catarrhalis	ATCC® 25240™
0248P	Moraxella catarrhalis	ATCC® 23246™
0248K	Moraxella catarrhalis	ATCC® 23246™
0475P	Moraxella osloensis	ATCC® 10973™
0475K	Moraxella osloensis	ATCC® 10973™
0839P	Morganella morganii subsp. morganii	ATCC® 25830™
0839K	Morganella morganii subsp. morganii	ATCC® 25830™
0215P	Morganella morganii subsp. morganii	ATCC® 25829™
0215K	Morganella morganii subsp. morganii	ATCC® 25829™
01142P	Mucor racemosus	ATCC® 42647™
01142K	Mucor racemosus	ATCC® 42647™
01255P	Mucor racemosus f. racemosus	ATCC® 22365™
01255L	Mucor racemosus f. racemosus	ATCC® 22365™
01255K	Mucor racemosus f. racemosus	ATCC® 22365™
01149P	Mycobacterium avium	ATCC® 700898™
01149K	Mycobacterium avium	ATCC® 700898™
0544P	Mycobacterium avium subsp. avium	ATCC® 25291™
0544K	Mycobacterium avium subsp. avium	ATCC® 25291™
0522P	Mycobacterium avium subsp. avium	ATCC® 15769™
0522K	Mycobacterium avium subsp. avium	ATCC® 15769™
01203P	Mycobacterium bovis	ATCC® 27290™
01203K	Mycobacterium bovis	ATCC® 27290™
0513P	Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum	ATCC® 6841™
0513K	Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum	ATCC® 6841™
0995P	Mycobacterium gordonae	ATCC® 14470™
0995K	Mycobacterium gordonae	ATCC® 14470™
0364P	Mycobacterium gordonae	NCTC 10267
0364K	Mycobacterium gordonae	NCTC 10267
01049P	Mycobacterium haemophilum	ATCC® 29548™
01049K	Mycobacterium haemophilum	ATCC® 29548™
0157P	Mycobacterium intracellulare	ATCC® 13950™
0157K	Mycobacterium intracellulare	ATCC® 13950™
0545P	Mycobacterium kansasii	ATCC® 12478™
0545K	Mycobacterium kansasii	ATCC® 12478™
0512P	Mycobacterium peregrinum	ATCC® 700686™
0512K	Mycobacterium peregrinum	ATCC® 700686™
0721P	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 14468™
0721K	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 14468™
0514P	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 19420™
0514K	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 19420™
0114P	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 607™
0114K	Mycobacterium smegmatis	ATCC® 607™
0272P	Mycobacterium terrae	ATCC® 15755™
0272K	Mycobacterium terrae	ATCC® 15755™
0112P	Mycobacterium tuberculosis	ATCC® 25177™
0112K	Mycobacterium tuberculosis	ATCC® 25177™
0324P	Myroides odoratus	ATCC® 4651™
0324K	Myroides odoratus	ATCC® 4651™
5226P	Nanosphere Verigene® Gram-Negative Blood Culture Control Panel □	
5225P	Nanosphere Verigene® Gram-Positive Blood Culture Control Panel	
0952P	Neisseria gonorrhoeae	ATCC® 49981™
0952K	Neisseria gonorrhoeae	ATCC® 49981™
0648P	Neisseria gonorrhoeae	ATCC® 49226™
0648K	Neisseria gonorrhoeae	ATCC® 49226™
0552P	Neisseria gonorrhoeae	ATCC® 49498™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0552K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49498™
0429P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43069™
0429K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43069™
0426P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43070™
0426K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43070™
0378P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 19424™
0378K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 19424™
0375P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 31426™
0375K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 31426™
0368P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 8375
0368K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 8375
01239P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10328
01239K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10328
01222P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10329
01222K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10329
01219P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPJ-15
01219K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPJ-15
01218P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPL-4
01218K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPL-4
01217P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-28
01217K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-28
01216P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-18
01216K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-18
5051P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> QC Set	
0943P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23971™
0943K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23971™
0646P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 49142™
0646K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 49142™
0405P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23970™
0405K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23970™
0649P	<i>Neisseria meningitidis</i>	NCTC 10026
0649K	<i>Neisseria meningitidis</i>	NCTC 10026
0454P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13090™
0454K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13090™
0453P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13077™
0453K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13077™
0404P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13102™
0404K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13102™
0268P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 35561™
0268K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 35561™
01004P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13113™
01004K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13113™
0653P	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 19695™
0653K	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 19695™
0390P	<i>Neisseria mucosa</i>	NCTC 10774
0390K	<i>Neisseria mucosa</i>	NCTC 10774
0131P	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 49233™
0131K	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 49233™
0456P	<i>Neisseria perflava</i>	ATCC® 14799™
0456K	<i>Neisseria perflava</i>	ATCC® 14799™
0464P	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 29193™
0464K	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 29193™
0406P	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 9913™
0406K	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 9913™
0866P	<i>Nocardia brasiliensis</i>	ATCC® 19296™
0866K	<i>Nocardia brasiliensis</i>	ATCC® 19296™
5056P	Novobiocin Differential Test QC Set	
0206P	<i>Novosphingobium capsulatum</i>	ATCC® 14666™
0206K	<i>Novosphingobium capsulatum</i>	ATCC® 14666™
0518P	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® 49687™
0518K	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® 49687™
0132P	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® BAA-749™
0132K	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® BAA-749™
0868P	<i>Oligella ureolytica</i>	ATCC® 43534™
0868K	<i>Oligella ureolytica</i>	ATCC® 43534™
0621P	<i>Oligella urethralis</i>	ATCC® 17960™
0621K	<i>Oligella urethralis</i>	ATCC® 17960™
5057P	Optochin Differential / Bile Solubility Test QC Set	
5058P	Oxidase Test QC Set	
0281P	<i>Paecilomyces marquandii</i>	ATCC® 10525™
0281K	<i>Paecilomyces marquandii</i>	ATCC® 10525™
01107P	<i>Paecilomyces variotii</i>	ATCC® 18502™
01107K	<i>Paecilomyces variotii</i>	ATCC® 18502™
01199P	<i>Paenibacillus gluconolyticus</i>	ATCC® 49279™
01199K	<i>Paenibacillus gluconolyticus</i>	ATCC® 49279™



# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0473P	Paenibacillus gordonae	ATCC® 29948™
0473K	Paenibacillus gordonae	ATCC® 29948™
0431P	Paenibacillus larvae subsp. larvae	ATCC® 9545™
0431K	Paenibacillus larvae subsp. larvae	ATCC® 9545™
0142P	Paenibacillus macerans	ATCC® 8509™
0142K	Paenibacillus macerans	ATCC® 8509™
0883P	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 842™
0883K	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 842™
0296P	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 7070™
0296K	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 7070™
0228P	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 43865™
0228K	Paenibacillus polymyxa	ATCC® 43865™
0618P	Parabacteroides distasonis	ATCC® 8503™
0618K	Parabacteroides distasonis	ATCC® 8503™
0584P	Parabacteroides distasonis	ATCC® BAA-1295™
0584K	Parabacteroides distasonis	ATCC® BAA-1295™
0958P	Parvimonas micra	ATCC® 33270™
0958K	Parvimonas micra	ATCC® 33270™
0808P	Pasteurella aerogenes	ATCC® 27883™
0808K	Pasteurella aerogenes	ATCC® 27883™
0668P	Pasteurella multocida subsp. multocida	ATCC® 12945™
0668K	Pasteurella multocida subsp. multocida	ATCC® 12945™
0259P	Pediococcus acidilactici	ATCC® 8042™
0259K	Pediococcus acidilactici	ATCC® 8042™
0133P	Pediococcus damnosus	ATCC® 29358™
0133K	Pediococcus damnosus	ATCC® 29358™
01075P	Pediococcus pentosaceus	ATCC® 33316™
01075K	Pediococcus pentosaceus	ATCC® 33316™
0178P	Penicillium chrysogenum	ATCC® 10106™
0178K	Penicillium chrysogenum	ATCC® 10106™
01133P	Penicillium citrinum	ATCC® 9849™
01133K	Penicillium citrinum	ATCC® 9849™
01252P	Penicillium corylophilum	ATCC® 9784™
01252K	Penicillium corylophilum	ATCC® 9784™
01207P	Penicillium roqueforti	ATCC® 10110™
01207K	Penicillium roqueforti	ATCC® 10110™
0207P	Penicillium rubens	ATCC® 9179™
0207K	Penicillium rubens	ATCC® 9179™
01200P	Penicillium rubens	ATCC® 11709™
01200K	Penicillium rubens	ATCC® 11709™
0535P	Penicillium variable	ATCC® 32333™
0535K	Penicillium variable	ATCC® 32333™
0794P	Penicillium venetum	ATCC® 16025™
0794K	Penicillium venetum	ATCC® 16025™
0849P	Peptoniphilus asaccharolyticus	ATCC® 29743™
0849K	Peptoniphilus asaccharolyticus	ATCC® 29743™
0102P	Peptoniphilus asaccharolyticus	ATCC® 14963™
0102K	Peptoniphilus asaccharolyticus	ATCC® 14963™
0322P	Peptostreptococcus anaerobius	ATCC® 27337™
0322K	Peptostreptococcus anaerobius	ATCC® 27337™
5228P	Periodontal Pathogen QC Set	
0846P	Plesiomonas shigelloides	ATCC® 14029™
0846K	Plesiomonas shigelloides	ATCC® 14029™
0835P	Plesiomonas shigelloides	ATCC® 51903™
0835K	Plesiomonas shigelloides	ATCC® 51903™
0703P	Pluralibacter gergoviae	ATCC® 33028™
0703K	Pluralibacter gergoviae	ATCC® 33028™
0912P	Porphyromonas gingivalis	ATCC® 33277™
0912K	Porphyromonas gingivalis	ATCC® 33277™
0600P	Porphyromonas levii	ATCC® 29147™
0600K	Porphyromonas levii	ATCC® 29147™
01187P	Prevotella intermedia	ATCC® 25611™
01187K	Prevotella intermedia	ATCC® 25611™
0408P	Prevotella loescheii	ATCC® 15930™
0408K	Prevotella loescheii	ATCC® 15930™
0110P	Prevotella melaninogenica	ATCC® 25845™
0110K	Prevotella melaninogenica	ATCC® 25845™
0419P	Propionibacterium acnes	ATCC® 11827™
0419K	Propionibacterium acnes	ATCC® 11827™
0170P	Propionibacterium acnes	ATCC® 6919™
0170K	Propionibacterium acnes	ATCC® 6919™
0355P	Proteus hauseri	ATCC® 13315™
0355K	Proteus hauseri	ATCC® 13315™
0944P	Proteus mirabilis	ATCC® 35659™
0944K	Proteus mirabilis	ATCC® 35659™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0690P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 25933™
0690K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 25933™
0607P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 7002™
0607K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 7002™
0440P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 12453™
0440K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 12453™
0432P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 43071™
0432K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 43071™
0321P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29245™
0321K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29245™
0310P	<i>Proteus mirabilis</i>	NCIMB 13283
0310K	<i>Proteus mirabilis</i>	NCIMB 13283
0190P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 33583™
0190K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 33583™
01215P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29906™
01215K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29906™
01116P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 21100™
01116K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 21100™
0841P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6896™
0841K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6896™
0691P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 8427™
0691K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 8427™
0640P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 49132™
0640K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 49132™
0459P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6380™
0459K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6380™
0393P	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4636
0393K	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4636
0300P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 33420™
0300K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 33420™
01168P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 9484™
01168K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 9484™
01152P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 29905™
01152K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 29905™
0780P	<i>Prototheca wickerhamii</i>	ATCC® 16529™
0780K	<i>Prototheca wickerhamii</i>	ATCC® 16529™
0834P	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 51902™
0834K	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 51902™
0692P	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 9886™
0692K	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 9886™
0997P	<i>Providencia rettgeri</i>	ATCC® 9250™
0997K	<i>Providencia rettgeri</i>	ATCC® 9250™
0879P	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 49809™
0879K	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 49809™
0384P	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 33672™
0384K	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 33672™
0975P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35032™
0975K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35032™
0830P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 10662
0830K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 10662
0695P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 25619™
0695K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 25619™
0693P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 15442™
0693K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 15442™
0598P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 12469
0598K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 12469
0576P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8626
0576K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8626
0484P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027™
0484K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027™
0416P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 10145™
0416K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 10145™
0353P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 27853™
0353K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 27853™
0304P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8295
0304K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8295
0297P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-427™
0297K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-427™
0199P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 19429™
0199K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 19429™
0182P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35554™
0182K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35554™
01078P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 13388™
01078K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 13388™
01010P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-1744™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01010K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-1744™
01009P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9721™
01009K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9721™
0168P	<i>Pseudomonas brenneri</i>	ATCC® 49642™
0168K	<i>Pseudomonas brenneri</i>	ATCC® 49642™
0241P	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC® 13525™
0241K	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC® 13525™
01194P	<i>Pseudomonas fragi</i>	ATCC® 4973™
01194K	<i>Pseudomonas fragi</i>	ATCC® 4973™
0880P	<i>Pseudomonas mosselii</i>	ATCC® 49838™
0880K	<i>Pseudomonas mosselii</i>	ATCC® 49838™
0524P	<i>Pseudomonas protegens</i> (G) ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	ATCC® 17386™
0524K	<i>Pseudomonas protegens</i> (G) ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	ATCC® 17386™
0702P	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 31483™
0702K	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 31483™
0627P	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 49128™
0627K	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 49128™
0162P	<i>Pseudomonas species</i>	ATCC® 51821™
0162K	<i>Pseudomonas species</i>	ATCC® 51821™
0853P	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	ATCC® 17588™
0853K	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	ATCC® 17588™
0641P	<i>Ralstonia insidiosa</i>	ATCC® 49129™
0641K	<i>Ralstonia insidiosa</i>	ATCC® 49129™
01197P	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 700591™
01197K	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 700591™
01159P	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 27511™
01159K	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 27511™
0191P	<i>Raoultella terrigena</i>	ATCC® 33257™
0191K	<i>Raoultella terrigena</i>	ATCC® 33257™
5065P	RapID™ ANA Panel QC Set	
5066P	RapID™ NH QC Set	
5075P	RapID™ ONE QC Set	
5073P	RapID™ STR QC Set	
5101P	RapID™; CB PLUS QC Set	
5076P	RapID™; NF PLUS QC Set	
5071P	RapID™; Yeast PLUS QC Set	
5141P	Readycult® Coliforms QC Set	
5168P	Readycult® Enterococci QC Set	
01198P	<i>Rhizobium radiobacter</i>	ATCC® BAA-101™
01198K	<i>Rhizobium radiobacter</i>	ATCC® BAA-101™
0208P	<i>Rhizopus stolonifer</i> (-)	ATCC® 6227a™
0208K	<i>Rhizopus stolonifer</i> (-)	ATCC® 6227a™
0209P	<i>Rhizopus stolonifer</i> (+)	ATCC® 6227b™
0209K	<i>Rhizopus stolonifer</i> (+)	ATCC® 6227b™
0697P	<i>Rhodococcus equi</i>	ATCC® 6939™
0697K	<i>Rhodococcus equi</i>	ATCC® 6939™
0143P	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	ATCC® 66034™
0143K	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	ATCC® 66034™
0900P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9080™
0900K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9080™
0736P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 79
0736K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 79
0699P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9763™
0699K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9763™
0534P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 4098™
0534K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 4098™
0374P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 853
0374K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 853
0186P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7754™
0186K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7754™
01205P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7753™
01205K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7753™
01066P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 18824™
01066K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 18824™
0698P	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	ATCC® 2601™
0698K	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	ATCC® 2601™
5068P	Salmonella Antigen QC Set	
0595P	<i>Salmonella bongori</i>	ATCC® 43975™
0595K	<i>Salmonella bongori</i>	ATCC® 43975™
0901P	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i>	ATCC® 13314™
0901K	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i>	ATCC® 13314™
01054P	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	ATCC® 12325™
01054K	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	ATCC® 12325™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01045P	Salmonella enterica subsp. diarizonae	ATCC® 29934™
01045K	Salmonella enterica subsp. diarizonae	ATCC® 29934™
0501P	Salmonella enterica subsp. enterica	ATCC® 51741™
0501K	Salmonella enterica subsp. enterica	ATCC® 51741™
01257P	Salmonella enterica subsp. enterica serotype Nottingham	NCTC7832
01257K	Salmonella enterica subsp. enterica serotype Nottingham	NCTC7832
0826P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba	Silliker® SLR156
0826K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba	Silliker® SLR156
0817P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba	ATCC® 35640™
0817K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba	ATCC® 35640™
0890P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony	NCTC 6017
0890K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony	NCTC 6017
01154P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Agona	ATCC® 51957™
01154K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Agona	ATCC® 51957™
0346P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum	ATCC® 9270™
0346K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum	ATCC® 9270™
01056P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg	ATCC® 9842™
01056K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg	ATCC® 9842™
0903P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 12011™
0903K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 12011™
0902P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 10708™
0902K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 10708™
0343P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 7001™
0343K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 7001™
0345P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis	ATCC® 13076™
0345K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis	ATCC® 13076™
01103P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis	ATCC® 49223™
01103K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis	ATCC® 49223™
01151P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Heidelberg	ATCC® 8326™
01151K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Heidelberg	ATCC® 8326™
01220P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo	ATCC® 8387™
01220K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo	ATCC® 8387™
01095P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport	ATCC® 6962™
01095K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport	ATCC® 6962™
0341P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A	ATCC® 9150™
0341K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A	ATCC® 9150™
01170P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B	ATCC® 8759™
01170K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B	ATCC® 8759™
0851P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona	NCTC 4840
0851K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona	NCTC 4840
0604P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum	ATCC® 13036™
0604K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum	ATCC® 13036™
0344P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee	ATCC® 12002™
0344K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee	ATCC® 12002™
0541P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 29629™
0541K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 29629™
0421P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 13311™
0421K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 13311™
0363P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 14028™
0363K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 14028™
0340P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	NCTC 74
0340K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	NCTC 74
0301P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	NCIMB 13284
0301K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	NCIMB 13284
0292P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 49416™
0292K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 49416™
0253P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 25241™
0253K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 25241™
0180P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 51812™
0180K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 51812™
0342P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore	ATCC® 15611™
0342K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore	ATCC® 15611™
01087P	Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa	NCTC 10252
01087K	Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa	NCTC 10252
0171P	Scopulariopsis acremonium	ATCC® 58636™
0171K	Scopulariopsis acremonium	ATCC® 58636™
5087P	SENSITITRE®; Automated Gram Negative ID QC Set	
5160P	SENSITITRE®; GPID ID QC Set	
5155P	SENSITITRE®; H. influenzae/S. pneumoniae MIC Susceptibility QC Set	
5088P	SENSITITRE®; MIC Breakpoint QC Set	
5156P	SENSITITRE®; MIC Susceptibility QC Set	
5178P	SENSITITRE®; YeastOne QC Set	
0838P	Serratia liquefaciens	ATCC® 27592™
0838K	Serratia liquefaciens	ATCC® 27592™
0806P	Serratia marcescens	ATCC® 14756™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0806K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14756™
0506P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14041™
0506K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14041™
0354P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 8100™
0354K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 8100™
0262P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43862™
0262K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43862™
0247P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 13880™
0247K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 13880™
0216P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43861™
0216K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43861™
01146P	<i>Serratia marcescens</i>	NCTC 9743
01146K	<i>Serratia marcescens</i>	NCTC 9743
0638P	<i>Shewanella haliotis</i>	ATCC® 49138™
0638K	<i>Shewanella haliotis</i>	ATCC® 49138™
0888P	<i>Shewanella putrefaciens</i>	ATCC® 8071™
0888K	<i>Shewanella putrefaciens</i>	ATCC® 8071™
5132P	<i>Shigella Antigen II QC Set</i>	
0349P	<i>Shigella boydii</i>	ATCC® 9207™
0349K	<i>Shigella boydii</i>	ATCC® 9207™
01209P	<i>Shigella boydii</i> (2)	ATCC® 8700™
01209K	<i>Shigella boydii</i> (2)	ATCC® 8700™
0356P	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 12022™
0356K	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 12022™
0348P	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 9199™
0348K	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 9199™
0705P	<i>Shigella sonnei</i>	NCTC 12984
0705K	<i>Shigella sonnei</i>	NCTC 12984
0446P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 9290™
0446K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 9290™
0350P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 29930™
0350K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 29930™
0303P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931™
0303K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931™
0948P	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	ATCC® 35656™
0948K	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	ATCC® 35656™
0274P	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	ATCC® 29837™
0274K	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	ATCC® 29837™
01013P	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>	ATCC® MYA-4550™
01013K	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>	ATCC® MYA-4550™
0831P	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571
0831K	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571
0179P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1026™
0179K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1026™
01122P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-2312™
01122K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-2312™
01065P	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12493
01065K	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12493
01007P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1708™
01007K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1708™
01246P	<i>Staphylococcus aureus</i> (1) subsp. aureus	ATCC® 12598™
01246K	<i>Staphylococcus aureus</i> (1) subsp. aureus	ATCC® 12598™
0937P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 49476™
0937K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 49476™
0906P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29737™
0906K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29737™
0889P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33592™
0889K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33592™
0852P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 43300™
0852K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 43300™
0832P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51153™
0832K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51153™
0827P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538P™
0827K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538P™
0713P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCTC 12973
0713K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCTC 12973
0579P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCIMB 9518
0579K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCIMB 9518
0496P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33591™
0496K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33591™
0485P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538™
0485K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538™
0462P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 11632™
0462K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 11632™
0365P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29213™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0365K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 29213™
0360P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 25923™
0360MSSA	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 25923™
0360K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 25923™
0352P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 33862™
0352K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 33862™
0312P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	NCIMB 12702
0312K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	NCIMB 12702
0173P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 12600™
0173K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 12600™
0159P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 51740™
0159K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 51740™
0158ROCHE	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700699™
0158P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700699™
0158MRSA	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700699™
0158K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700699™
0147P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-977™
0147K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-977™
0146P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-976™
0146K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-976™
0113P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 9144™
0113K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 9144™
01093P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 14775™
01093K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 14775™
01055P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-44™
01055K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® BAA-44™
01022P	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700698™
01022K	Staphylococcus aureus subsp. aureus	ATCC® 700698™
0533P	Staphylococcus capitis	ATCC® 146™
0533K	Staphylococcus capitis	ATCC® 146™
0963P	Staphylococcus capitis subsp. capitis	ATCC® 35661™
0963K	Staphylococcus capitis subsp. capitis	ATCC® 35661™
0976P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 49461™
0976K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 49461™
0628P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 49134™
0628K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 49134™
0571P	Staphylococcus epidermidis	NCIMB 8853
0571K	Staphylococcus epidermidis	NCIMB 8853
0412P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 14990™
0412K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 14990™
0371P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 12228™
0371MSSSE	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 12228™
0371K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 12228™
0155P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 700296™
0155K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 700296™
01189P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 35984™
01189K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 35984™
01068P	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 51625™
01068K	Staphylococcus epidermidis	ATCC® 51625™
0629P	Staphylococcus gallinarum	ATCC® 49148™
0629K	Staphylococcus gallinarum	ATCC® 49148™
0219P	Staphylococcus gallinarum	ATCC® 700401™
0219K	Staphylococcus gallinarum	ATCC® 700401™
0246P	Staphylococcus haemolyticus	ATCC® 29970™
0246K	Staphylococcus haemolyticus	ATCC® 29970™
0739P	Staphylococcus lentus	ATCC® 700403™
0739K	Staphylococcus lentus	ATCC® 700403™
0762P	Staphylococcus lugdunensis	ATCC® 700328™
0762K	Staphylococcus lugdunensis	ATCC® 700328™
0217P	Staphylococcus lugdunensis	ATCC® 49576™
0217K	Staphylococcus lugdunensis	ATCC® 49576™
01150P	Staphylococcus lugdunensis	NCTC 7990
01150K	Staphylococcus lugdunensis	NCTC 7990
0907P	Staphylococcus pseudintermedius	ATCC® 49444™
0907K	Staphylococcus pseudintermedius	ATCC® 49444™
0945P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 49453™
0945K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 49453™
0881P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 49907™
0881K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 49907™
0529P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 43867™
0529K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 43867™
0494P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 15305™
0494K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 15305™
0134P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® BAA-750™
0134K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® BAA-750™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01035P	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 35552™
01035K	Staphylococcus saprophyticus	ATCC® 35552™
0470P	Staphylococcus saprophyticus subsp. saprophyticus	NCIMB 8711
0470K	Staphylococcus saprophyticus subsp. saprophyticus	NCIMB 8711
0764P	Staphylococcus sciuri subsp. sciuri	ATCC® 29061™
0764K	Staphylococcus sciuri subsp. sciuri	ATCC® 29061™
0413P	Staphylococcus simulans	ATCC® 27851™
0413K	Staphylococcus simulans	ATCC® 27851™
0238P	Staphylococcus species	ATCC® 155™
0238K	Staphylococcus species	ATCC® 155™
01067P	Staphylococcus species	ATCC® 27626™
01067K	Staphylococcus species	ATCC® 27626™
0946P	Staphylococcus warneri	ATCC® 49454™
0946K	Staphylococcus warneri	ATCC® 49454™
0797P	Staphylococcus xylosus	ATCC® 35033™
0797K	Staphylococcus xylosus	ATCC® 35033™
0741P	Staphylococcus xylosus	ATCC® 700404™
0741K	Staphylococcus xylosus	ATCC® 700404™
0605P	Staphylococcus xylosus	ATCC® 29971™
0605K	Staphylococcus xylosus	ATCC® 29971™
0759P	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 17666™
0759K	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 17666™
0742P	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 51331™
0742K	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 51331™
0369P	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 13637™
0369K	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 13637™
0135P	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 49130™
0135K	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 49130™
01020P	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 13636™
01020K	Stenotrophomonas maltophilia	ATCC® 13636™
0710P	Streptococcus agalactiae	NCTC 9993
0710K	Streptococcus agalactiae	NCTC 9993
0709P	Streptococcus agalactiae	NCIMB 701348
0709K	Streptococcus agalactiae	NCIMB 701348
0480P	Streptococcus agalactiae	NCTC 8017
0480K	Streptococcus agalactiae	NCTC 8017
0439P	Streptococcus agalactiae	ATCC® 12386™
0439K	Streptococcus agalactiae	ATCC® 12386™
0436P	Streptococcus agalactiae	ATCC® 27956™
0436K	Streptococcus agalactiae	ATCC® 27956™
0370P	Streptococcus agalactiae	ATCC® 13813™
0370K	Streptococcus agalactiae	ATCC® 13813™
0105P	Streptococcus agalactiae	ATCC® BAA-611™
0105K	Streptococcus agalactiae	ATCC® BAA-611™
0104P	Streptococcus agalactiae	ATCC® 12403™
0104K	Streptococcus agalactiae	ATCC® 12403™
01234P	Streptococcus agalactiae (III)	ATCC® BAA-22™
01234K	Streptococcus agalactiae (III)	ATCC® BAA-22™
0389P	Streptococcus anginosus	NCTC 10713
0389K	Streptococcus anginosus	NCTC 10713
01077P	Streptococcus anginosus	ATCC® 33397™
01077K	Streptococcus anginosus	ATCC® 33397™
5067P	Streptococcus Antigen QC Set	
0463P	Streptococcus bovis	ATCC® 33317™
0463K	Streptococcus bovis	ATCC® 33317™
0307P	Streptococcus bovis	NCIMB 700597
0307K	Streptococcus bovis	NCIMB 700597
0174P	Streptococcus criceti	ATCC® 19642™
0174K	Streptococcus criceti	ATCC® 19642™
0967P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 35666™
0967K	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 35666™
0603P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 12388™
0603K	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 12388™
0602P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 12394™
0602K	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	ATCC® 12394™
0373P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	NCTC 8543
0373K	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	NCTC 8543
0656P	Streptococcus equi subsp. equi	ATCC® 9528™
0656K	Streptococcus equi subsp. equi	ATCC® 9528™
0221P	Streptococcus equi subsp. equi	ATCC® 33398™
0221K	Streptococcus equi subsp. equi	ATCC® 33398™
0743P	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus	ATCC® 700400™
0743K	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus	ATCC® 700400™
0101P	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus	ATCC® 43079™
0101K	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus	ATCC® 43079™

# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0631P	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 49147™
0631K	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 49147™
0391P	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 9809™
0391K	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 9809™
0949P	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i>	ATCC® 49475™
0949K	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i>	ATCC® 49475™
01106P	<i>Streptococcus iniae</i>	ATCC® 29177™
01106K	<i>Streptococcus iniae</i>	ATCC® 29177™
0383P	<i>Streptococcus mitis</i>	NCIMB 13770
0383K	<i>Streptococcus mitis</i>	NCIMB 13770
0969P	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 35668™
0969K	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 35668™
0266P	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 25175™
0266K	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 25175™
0423P	<i>Streptococcus oralis</i>	ATCC® 6249™
0423K	<i>Streptococcus oralis</i>	ATCC® 6249™
0401P	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	ATCC® 15909™
0401K	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	ATCC® 15909™
0630P	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	ATCC® 49133™
0630K	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	ATCC® 49133™
0947P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49619™
0947K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49619™
0865P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 10015™
0865K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 10015™
0763P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6301™
0763K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6301™
0633P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49150™
0633K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49150™
0632P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49136™
0632K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49136™
0523P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 51916™
0523K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 51916™
0469P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCIMB 13286
0469K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCIMB 13286
0447P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6305™
0447K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6305™
0435P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 27336™
0435K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 27336™
0380P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6303™
0380K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6303™
0267P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 700677™
0267K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 700677™
0994P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 49399™
0994K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 49399™
0979P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12384™
0979K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12384™
0508P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12344™
0508K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12344™
0385P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 19615™
0385K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 19615™
0314P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCIMB 13285
0314K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCIMB 13285
0237P	<i>Streptococcus salivarius</i>	ATCC® 13419™
0237K	<i>Streptococcus salivarius</i>	ATCC® 13419™
0136P	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	ATCC® 19258™
0136K	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	ATCC® 19258™
0858P	<i>Streptococcus sanguinis</i>	ATCC® 10556™
0858K	<i>Streptococcus sanguinis</i>	ATCC® 10556™
0978P	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12392™
0978K	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12392™
0864P	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12401™
0864K	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12401™
01096P	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 9884™
01096K	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 9884™
0765P	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 9927™
0765K	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 9927™
0744P	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 700407™
0744K	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 700407™
0224P	<i>Streptococcus vestibularis</i>	ATCC® 49124™
0224K	<i>Streptococcus vestibularis</i>	ATCC® 49124™
0859P	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i>	ATCC® 10137™
0859K	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i>	ATCC® 10137™
01091P	<i>Streptomyces species</i>	ATCC® 25607™
01091K	<i>Streptomyces species</i>	ATCC® 25607™
01238P	<i>Talaromyces pinophilus</i>	ATCC® 11797™



# KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
01238K	Talaromyces pinophilus	ATCC® 11797™
0728P	Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum	ATCC® 7956™
0728K	Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum	ATCC® 7956™
01080P	Trichoderma virens	ATCC® 9645™
01080K	Trichoderma virens	ATCC® 9645™
0442P	Trichophyton interdigitale	ATCC® 9533™
0442K	Trichophyton interdigitale	ATCC® 9533™
0444P	Trichophyton rubrum	ATCC® 28188™
0444K	Trichophyton rubrum	ATCC® 28188™
0891P	Trichophyton tonsurans	ATCC® 28942™
0891K	Trichophyton tonsurans	ATCC® 28942™
0778P	Trichosporon dermatis	ATCC® 204094™
0778K	Trichosporon dermatis	ATCC® 204094™
0771P	Trichosporon dermatis	ATCC® 201382™
0771K	Trichosporon dermatis	ATCC® 201382™
0660P	Trueperella pyogenes	ATCC® 19411™
0660K	Trueperella pyogenes	ATCC® 19411™
5074P	Urease Spot Test QC Set	
0867P	Veillonella parvula	ATCC® 10790™
0867K	Veillonella parvula	ATCC® 10790™
0819P	Vibrio alginolyticus	ATCC® 17749™
0819K	Vibrio alginolyticus	ATCC® 17749™
0720P	Vibrio furnissii	NCTC 11218
0720K	Vibrio furnissii	NCTC 11218
0818P	Vibrio parahaemolyticus	ATCC® 17802™
0818K	Vibrio parahaemolyticus	ATCC® 17802™
01212P	Vibrio parahaemolyticus	NCTC 13209
01212K	Vibrio parahaemolyticus	NCTC 13209
01236P	Vibrio parahaemolyticus (o2:k3)	NCTC 10885
01236K	Vibrio parahaemolyticus (o2:k3)	NCTC 10885
01214P	Vibrio vulnificus	ATCC® 29307™
01214K	Vibrio vulnificus	ATCC® 29307™
01076P	Vibrio vulnificus	ATCC® 27562™
01076K	Vibrio vulnificus	ATCC® 27562™
0138P	Virgibacillus pantothenicus	ATCC® 14576™
0138K	Virgibacillus pantothenicus	ATCC® 14576™
5189P	VITEK 2™; AST-GN QC Set with Klebsiella	
5111P	VITEK 2™; AST-GN QC Set without Klebsiella	
5220P	VITEK 2™; AST-GP67 and AST-GP75 QC Set	
5187P	VITEK 2™; AST-GP71 QC Set	
5112P	VITEK 2™; AST-GP72 QC Set	
5221P	VITEK 2™; AST-ST01 QC Set	
5216P	VITEK® 2 ANC Streamlined QC Set	
5214P	VITEK® 2 GN Streamlined QC Set	
5215P	VITEK® 2 GP Streamlined QC Set	
5190P	Vitek® 2; ANC Comprehensive QC Set	
5184P	Vitek® 2; AST-YS QC Set	
5191P	Vitek® 2; BCL Comprehensive QC Set	
5209P	Vitek® 2; CBC QC Set	
5192P	Vitek® 2; GN Comprehensive QC Set	
5193P	Vitek® 2; GP Comprehensive QC Set	
5194P	Vitek® 2; NH Comprehensive QC Set	
5166P	Vitek® 2; NH QC Set	
5195P	Vitek® 2; YST Comprehensive QC Set	
01141P	Walleimia mellicola	ATCC® 42694™
01141K	Walleimia mellicola	ATCC® 42694™
0950P	Yarrowia lipolytica	ATCC® 9773™
0950K	Yarrowia lipolytica	ATCC® 9773™
01213P	Yersinia enterocolitica	NCTC 11174
01213K	Yersinia enterocolitica	NCTC 11174
0938P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 9610™
0938K	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 9610™
0909P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 27729™
0909K	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 27729™
0316P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 23715™
0316K	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	ATCC® 23715™
0974P	Yersinia kristensenii	ATCC® 33639™
0974K	Yersinia kristensenii	ATCC® 33639™
0785P	Yersinia ruckeri	ATCC® 29473™
0785K	Yersinia ruckeri	ATCC® 29473™
0960P	Zygosaccharomyces bisporus	ATCC® 34890™
0960K	Zygosaccharomyces bisporus	ATCC® 34890™
01011P	Zygosaccharomyces parabaillii	ATCC® MYA-4549™
01011K	Zygosaccharomyces parabaillii	ATCC® MYA-4549™
0803P	Zygosaccharomyces rouxii	ATCC® 28253™

## KWIK-STIK™



- ・微生物数：定性（1000CFU以上/ペレット）
- ・形状：凍結乾燥ペレット+水溶液+綿棒一体型
- ・容量：6パック入（製品番号K）もしくは 2パック入（製品番号P）
- ・継代数：4世代以内
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）

製品番号	微生物名	微生物番号
0803K	Zygosaccharomyces rouxii	ATCC® 28253™
0255P	Zygosaccharomyces rouxii	NCYC 381
0255K	Zygosaccharomyces rouxii	NCYC 381
01221P	Zygosaccharomyces rouxii	ATCC® 2623™
01221K	Zygosaccharomyces rouxii	ATCC® 2623™