

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）、2パック入（製品番号P）
- ・保管温度：冷蔵（2-8℃）



※ATCC®（American Type Culture Collection）菌株

レーベン・ジャパン株式会社 ホームページ アドレス：<http://raven-japan.com>

製品番号	微生物名	ATCC®番号	病原体等輸入届出	BSL	備考
0511P	<i>Acetobacter acetii</i>	ATCC® 15973™	-	1	
0511K	<i>Acetobacter acetii</i>	ATCC® 15973™	-	1	
0516P	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	ATCC® 27061™	-	2	
0516K	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	ATCC® 27061™	-	2	
0357P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® 19606™	-	2	
01057K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-1605™	-	2	
0119K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-747™	-	2	
0119P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-747™	-	2	
0357K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® 19606™	-	2	
0599P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCIMB 12457	-	1	
0599K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCIMB 12457	-	1	
01266P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCTC 13304	-	2	
01266K	<i>Acinetobacter baumannii</i>	NCTC 13304	-	2	
01057P	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ATCC® BAA-1605™	-	2	
0468P	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 15309™	-	2	
0468K	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 15309™	-	2	
0973P	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 17925™	-	2	
0973K	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ATCC® 17925™	-	2	
0635P	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49139™	-	2	
0635K	<i>Acinetobacter species</i>	ATCC® 49139™	-	2	
0658P	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27088™	届出必要	2	
0658K	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC® 27088™	届出必要	2	
0939P	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	ATCC® 17929™	-	2	
0939K	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	ATCC® 17929™	-	2	
0750P	<i>Actinomyces viscosus</i>	ATCC® 15987™	-	2	
0750K	<i>Actinomyces viscosus</i>	ATCC® 15987™	-	2	
0263P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 10400™	-	1	
0276P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 11563™	-	1	
0263K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 10400™	-	1	
0276K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 11563™	-	1	
0746P	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 700406™	-	1	
0746K	<i>Aerococcus viridans</i>	ATCC® 700406™	-	1	
0637P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 49140™	-	2	
0637K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 49140™	-	2	
0870P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 7966™	-	2	
0910P	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 35654™	-	2	
0870K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 7966™	-	2	
0910K	<i>Aeromonas hydrophila</i>	ATCC® 35654™	-	2	
0290P	<i>Aeromonas salmonicida</i>	ATCC® 7965™	-	2	
0290K	<i>Aeromonas salmonicida</i>	ATCC® 7965™	-	2	
01175K	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans (b)</i>	ATCC® 29522™	-	2	
01175P	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans (b)</i>	ATCC® 29522™	-	2	
0184P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 33389™	-	1	
0184K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 33389™	-	1	
0249P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49917™	-	2	
0249K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49917™	-	2	
0411P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 7901™	-	2	
0411K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 7901™	-	2	
0467K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 29241™	-	2	
0645P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49146™	-	2	
0645K	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 49146™	-	2	
0467P	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	ATCC® 29241™	-	2	
0402P	<i>Alcaligenes faecalis subsp. faecalis</i>	ATCC® 8750™	-	1	
0402K	<i>Alcaligenes faecalis subsp. faecalis</i>	ATCC® 8750™	-	1	
0911P	<i>Alcaligenes faecalis subsp. faecalis</i>	ATCC® 35655™	-	1	
0911K	<i>Alcaligenes faecalis subsp. faecalis</i>	ATCC® 35655™	-	1	
01059K	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius</i>	NCIMB 11725	-	1	
01059P	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius</i>	NCIMB 11725	-	1	
0265K	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>	ATCC® 49025™	-	1	
0265P	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>	ATCC® 49025™	-	1	
01134K	<i>Alternaria species</i>	ATCC® 20084™	-	1	植物防疫所 確認要
01134P	<i>Alternaria species</i>	ATCC® 20084™	-	1	植物防疫所 確認要
0141P	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	ATCC® 11376™	-	1	
0141K	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	ATCC® 11376™	-	1	
01038K	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	ATCC® BAA-1784™	-	2	
01038P	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	ATCC® BAA-1784™	-	2	
0260K	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>	ATCC® 700733™	-	1	
0260P	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>	ATCC® 700733™	-	1	
01130K	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 9642™	-	1	
0392K	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404™	-	1	
01130P	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 9642™	-	1	
0392P	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404™	-	1	
01140K	<i>Aspergillus caesiellus</i>	ATCC® 42693™	-	1	
01140P	<i>Aspergillus caesiellus</i>	ATCC® 42693™	-	1	
01182K	<i>Aspergillus flavus</i>	ATCC® 9643™	-	1	
01182P	<i>Aspergillus flavus</i>	ATCC® 9643™	-	1	
01021K	<i>Aspergillus fumigatus</i>	ATCC® 204305™	届出必要	2	
01021P	<i>Aspergillus fumigatus</i>	ATCC® 204305™	届出必要	2	
0245K	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 16888™	-	1	
0500K	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 6275™	-	1	
0245P	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 16888™	-	1	
0500P	<i>Aspergillus niger</i>	ATCC® 6275™	-	1	

0177K	<i>Aspergillus oryzae</i>	ATCC® 10124™	-	1	
0177P	<i>Aspergillus oryzae</i>	ATCC® 10124™	-	1	
01264P	<i>Aspergillus terreus</i>	ATCC® 1012™	-	1	
01264K	<i>Aspergillus terreus</i>	ATCC® 1012™	-	1	
01253K	<i>Aureobasidium pullulans</i>	ATCC® 11942™	-	1	植物防疫所 確認要
01253P	<i>Aureobasidium pullulans</i>	ATCC® 11942™	-	1	植物防疫所 確認要
01081K	<i>Aureobasidium pullulans var. melanigenum</i>	ATCC® 15233™	-	1	植物防疫所 確認要
01081P	<i>Aureobasidium pullulans var. melanigenum</i>	ATCC® 15233™	-	1	植物防疫所 確認要
0953P	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 9372™	-	1	
0953K	<i>Bacillus atrophaeus</i>	ATCC® 9372™	-	1	
01008K	<i>Bacillus badius</i>	ATCC® 14574™	-	1	
01008P	<i>Bacillus badius</i>	ATCC® 14574™	-	1	
0330P	<i>Bacillus cereus</i>	NCIMB 7464	-	2	
0998P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 10876™	-	1	
0999P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 13061™	-	1	
0200P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 14579™	-	1	
0198K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 33019™	-	2	
0200K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 14579™	-	1	
0256P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 11778™	-	1	
0256K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 11778™	-	1	
0330K	<i>Bacillus cereus</i>	NCIMB 7464	-	2	
0998K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 10876™	-	1	
0999K	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 13061™	-	1	
0198P	<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 33019™	-	2	
0140P	<i>Bacillus circulans</i>	ATCC® 61™	-	1	
0140K	<i>Bacillus circulans</i>	ATCC® 61™	-	1	
0507K	<i>Bacillus circulans</i>	ATCC® 4516™	-	1	
0507P	<i>Bacillus circulans</i>	ATCC® 4516™	-	1	
0596P	<i>Bacillus coagulans</i>	ATCC® 7050™	-	1	
0596K	<i>Bacillus coagulans</i>	ATCC® 7050™	-	1	
0812P	<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC® 12759™	-	1	
0799P	<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC® 14580™	-	1	
0799K	<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC® 14580™	-	1	
0812K	<i>Bacillus licheniformis</i>	ATCC® 12759™	-	1	
0116K	<i>Bacillus megaterium</i>	ATCC® 9885™	-	1	
0116P	<i>Bacillus megaterium</i>	ATCC® 9885™	-	1	
0201P	<i>Bacillus megaterium</i>	ATCC® 14581™	-	1	
0201K	<i>Bacillus megaterium</i>	ATCC® 14581™	-	1	
0258P	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® 14884™	-	1	
0258K	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® 14884™	-	1	
0474P	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® BAA-1434™	-	1	
0577P	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® 700814™	-	1	
0474K	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® BAA-1434™	-	1	
0577K	<i>Bacillus pumilus</i>	ATCC® 700814™	-	1	
0269P	<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 11774™	-	1	
0269K	<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 11774™	-	1	
0540P	<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 19659™	-	1	
0540K	<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 19659™	-	1	
0486P	<i>Bacillus subtilis subsp. spizizenii</i>	ATCC® 6633™	-	1	
0486K	<i>Bacillus subtilis subsp. spizizenii</i>	ATCC® 6633™	-	1	
0120K	<i>Bacillus subtilis subsp. subtilis</i>	ATCC® 6051™	-	1	
0120P	<i>Bacillus subtilis subsp. subtilis</i>	ATCC® 6051™	-	1	
0270P	<i>Bacillus thuringiensis</i>	ATCC® 10792™	-	1	
0270K	<i>Bacillus thuringiensis</i>	ATCC® 10792™	-	1	
0539P	<i>Bacillus thuringiensis</i>	ATCC® 33679™	-	1	
0539K	<i>Bacillus thuringiensis</i>	ATCC® 33679™	-	1	
0320P	<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC® 25285™	-	2	
0358P	<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343	-	2	
0320K	<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC® 25285™	-	2	
0358K	<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343	-	2	
0940P	<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC® 23745™	-	2	
0940K	<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC® 23745™	-	2	
0400P	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® 8483™	-	2	
0400K	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® 8483™	-	2	
0585P	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® BAA-1296™	-	2	
0587P	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® BAA-1304™	-	2	
0585K	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® BAA-1296™	-	2	
0587K	<i>Bacteroides ovatus</i>	ATCC® BAA-1304™	-	2	
0319P	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	ATCC® 29741™	-	2	
0319K	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	ATCC® 29741™	-	2	
0619P	<i>Bacteroides uniformis</i>	ATCC® 8492™	-	2	
0619K	<i>Bacteroides uniformis</i>	ATCC® 8492™	-	2	
0445P	<i>Bacteroides vulgatus</i>	ATCC® 8482™	-	2	
0445K	<i>Bacteroides vulgatus</i>	ATCC® 8482™	-	2	
01092K	<i>Bifidobacterium animalis subsp. animalis</i>	ATCC® 25527™	-	1	
01092P	<i>Bifidobacterium animalis subsp. animalis</i>	ATCC® 25527™	-	1	
01025K	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	ATCC® 11863™	-	1	
01025P	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	ATCC® 11863™	-	1	
0175P	<i>Bifidobacterium breve</i>	ATCC® 15700™	-	1	
0175K	<i>Bifidobacterium breve</i>	ATCC® 15700™	-	1	
0655P	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 10580™	-	2	
0671P	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 4617™	-	2	
0655K	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 10580™	-	2	
0671K	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	ATCC® 4617™	-	2	
0842P	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15311™	-	2	
0842K	<i>Bordetella parapertussis</i>	ATCC® 15311™	-	2	
0489P	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 8467™	-	2	
0489K	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 8467™	-	2	
0843P	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9797™	-	2	
0843K	<i>Bordetella pertussis</i>	ATCC® 9797™	-	2	
0139P	<i>Brevibacillus agri</i>	ATCC® 51663™	-	1	
0139K	<i>Brevibacillus agri</i>	ATCC® 51663™	-	1	
0144P	<i>Brevibacillus laterosporus</i>	ATCC® 64™	-	1	

0144K	<i>Brevibacillus laterosporus</i>	ATCC® 64™	-	1	
0754P	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 11568™	-	1	
0805P	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 19146™	-	1	
0754K	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 11568™	-	1	
0805K	<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 19146™	-	1	
01167K	<i>Brevundimonas vesicularis</i>	ATCC® 11426™	-	1	
01167P	<i>Brevundimonas vesicularis</i>	ATCC® 11426™	-	1	
0150P	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	ATCC® 11509™	-	1	
0150K	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	ATCC® 11509™	-	1	
01269P	<i>Burkholderia cenocepacia</i>	ATCC® BAA-245™	-	2	
01269K	<i>Burkholderia cenocepacia</i>	ATCC® BAA-245™	-	2	
0488P	<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC® 25416™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0488K	<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC® 25416™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0836P	<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC® 25608™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0836K	<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC® 25608™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01270P	<i>Burkholderia multivorans</i>	ATCC® BAA-247™	-	2	
01270K	<i>Burkholderia multivorans</i>	ATCC® BAA-247™	-	2	
01023K	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 33559™	-	2	
0121K	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 43478™	-	2	
01023P	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 33559™	-	2	
0121P	<i>Campylobacter coli</i>	ATCC® 43478™	-	2	
01237K	<i>Campylobacter fetus subsp. fetus</i>	ATCC® 27374™	-	2	
01237P	<i>Campylobacter fetus subsp. fetus</i>	ATCC® 27374™	-	2	
0111K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 33560™	届出必要	2	
0188K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® BAA-1153™	届出必要	2	
0251K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 49943™	届出必要	2	
0325K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 29428™	届出必要	2	
0481K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 33291™	届出必要	2	
0525K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 43430™	届出必要	2	
0712K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	NCTC 13367	届出必要	2	
0718K	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	NCTC 11322	届出必要	2	
0111P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 33560™	届出必要	2	
0188P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® BAA-1153™	届出必要	2	
0251P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 49943™	届出必要	2	
0325P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 29428™	届出必要	2	
0481P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 33291™	届出必要	2	
0525P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	ATCC® 43430™	届出必要	2	
0712P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	NCTC 13367	届出必要	2	
0718P	<i>Campylobacter jejuni subsp. jejuni</i>	NCTC 11322	届出必要	2	
01132K	<i>Campylobacter lari</i>	ATCC® 35221™	-	1	
01132P	<i>Campylobacter lari</i>	ATCC® 35221™	-	1	
0250P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 90029™	届出必要	1	
0264P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 90028™	届出必要	1	
0250K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 90029™	届出必要	1	
0264K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 90028™	届出必要	1	
0332P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 14053™	届出必要	1	
0379P	<i>Candida albicans</i>	NCYC 1363	届出必要	1	
0332K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 14053™	届出必要	1	
0425P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 60193™	届出必要	1	
0443P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 10231™	届出必要	1	
0379K	<i>Candida albicans</i>	NCYC 1363	届出必要	1	
0425K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 60193™	届出必要	1	
0443K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 10231™	届出必要	1	
0800P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 24433™	届出必要	1	
0896P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 2091™	届出必要	1	
0981P	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 66027™	届出必要	1	
0800K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 24433™	届出必要	1	
0896K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 2091™	届出必要	1	
0981K	<i>Candida albicans</i>	ATCC® 66027™	届出必要	1	
01256K	<i>Candida auris</i>	CDC B11903	-	2	
01256P	<i>Candida auris</i>	CDC B11903	-	2	
0187K	<i>Candida catenulata</i>	ATCC® 10565™	-	1	
0187P	<i>Candida catenulata</i>	ATCC® 10565™	-	1	
01139K	<i>Candida dubliniensis</i>	NCPF 3949	-	1	
01139P	<i>Candida dubliniensis</i>	NCPF 3949	-	1	
0520P	<i>Candida geochares</i>	ATCC® 36852™	-	1	植物防疫所 確認要
0520K	<i>Candida geochares</i>	ATCC® 36852™	-	1	植物防疫所 確認要
0122K	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® MYA-2950™	-	1	
0737P	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 15126™	-	1	
0737K	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 15126™	-	1	
0986P	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 66032™	-	1	
0992P	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 2001™	-	1	
0986K	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 66032™	-	1	
0992K	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® 2001™	-	1	
0122P	<i>Candida glabrata</i>	ATCC® MYA-2950™	-	1	
01185K	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 8553™	-	1	植物防疫所 確認要
01185P	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 8553™	-	1	植物防疫所 確認要
0982P	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 66028™	-	1	植物防疫所 確認要
0990P	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 2512™	-	1	植物防疫所 確認要
0982K	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 66028™	-	1	植物防疫所 確認要
0990K	<i>Candida kefyr</i>	ATCC® 2512™	-	1	植物防疫所 確認要
0510K	<i>Candida krusei</i>	ATCC® 34135™	-	1	植物防疫所 確認要
0809P	<i>Candida krusei</i>	ATCC® 14243™	-	1	植物防疫所 確認要
0809K	<i>Candida krusei</i>	ATCC® 14243™	-	1	植物防疫所 確認要
0510P	<i>Candida krusei</i>	ATCC® 34135™	-	1	植物防疫所 確認要
0774P	<i>Candida lusitanae</i>	ATCC® 34449™	-	1	
0774K	<i>Candida lusitanae</i>	ATCC® 34449™	-	1	
0726P	<i>Candida parapsilosis</i>	ATCC® 22019™	-	1	
0726K	<i>Candida parapsilosis</i>	ATCC® 22019™	-	1	
01036K	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 1369™	-	1	
0450P	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 13803™	-	1	
0450K	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 13803™	-	1	
0847P	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 750™	-	1	

0897P	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 9968™	-	1	
0983P	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 66029™	-	1	
0847K	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 750™	-	1	
0897K	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 9968™	-	1	
0983K	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 66029™	-	1	
01036P	<i>Candida tropicalis</i>	ATCC® 1369™	-	1	
0779P	<i>Candida utilis</i>	ATCC® 9950™	-	1	
0779K	<i>Candida utilis</i>	ATCC® 9950™	-	1	
0749P	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	ATCC® 33612™	-	2	
0749K	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	ATCC® 33612™	-	2	
0517K	<i>Cedecea neteri</i>	ATCC® 33855™	-	2	
0517P	<i>Cedecea neteri</i>	ATCC® 33855™	-	2	
01046K	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® BAA-1816™	-	1	
01047K	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® BAA-1817™	-	1	
01046P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® BAA-1816™	-	1	
01047P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® BAA-1817™	-	1	
0294P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® 27402™	-	1	
0294K	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	ATCC® 27402™	-	1	
01094K	<i>Chaetomium globosum</i>	ATCC® 6205™	-	1	
01094P	<i>Chaetomium globosum</i>	ATCC® 6205™	-	1	
01186K	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	ATCC® 29897™	-	2	
01186P	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	ATCC® 29897™	-	2	
0164K	<i>Chryseobacterium shigense</i>	ATCC® 51823™	-	1	
0164P	<i>Chryseobacterium shigense</i>	ATCC® 51823™	-	1	
0478P	<i>Citrobacter braakii</i>	ATCC® 43162™	-	1	
0578P	<i>Citrobacter braakii</i>	ATCC® 51113™	-	1	
0478K	<i>Citrobacter braakii</i>	ATCC® 43162™	-	1	
0578K	<i>Citrobacter braakii</i>	ATCC® 51113™	-	1	
0229P	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 43864™	-	1	
01169K	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 8454™	-	1	
01169P	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 8454™	-	1	
0229K	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 43864™	-	1	
0315P	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 8090™	-	1	
0315K	<i>Citrobacter freundii</i>	ATCC® 8090™	-	1	
0574P	<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC 9750	-	1	
0574K	<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC 9750	-	1	
0106K	<i>Citrobacter koseri</i>	ATCC® 27156™	-	1	
0106P	<i>Citrobacter koseri</i>	ATCC® 27156™	-	1	
0537K	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	ATCC® 16022™	-	1	
0537P	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	ATCC® 16022™	-	1	
01254K	<i>Cladosporium sphaerospermum</i>	ATCC® 11289™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01254P	<i>Cladosporium sphaerospermum</i>	ATCC® 11289™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01048K	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® BAA-1870™	-	2	
01048P	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® BAA-1870™	-	2	
01161K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20110736	-	2	
01162K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20110995	-	2	
01163K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20120296	-	2	
01164K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20120905	-	2	
01165K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20121308	-	2	
01166K	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20131122	-	2	
01161P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20110736	-	2	
01162P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20110995	-	2	
01163P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20120296	-	2	
01164P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20120905	-	2	
01165P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20121308	-	2	
01166P	<i>Clostridioides difficile</i>	CDC 20131122	-	2	
01206K	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 43255™	-	2	
01206P	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 43255™	-	2	
0329P	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 9689™	-	2	
0329K	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 9689™	-	2	
0527P	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 700057™	-	2	
0527K	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 700057™	-	2	
0833P	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 43593™	-	2	
0833K	<i>Clostridioides difficile</i>	ATCC® 43593™	-	2	
01196K	<i>Clostridium bifementans</i>	NCTC 506	-	2	
01196P	<i>Clostridium bifementans</i>	NCTC 506	-	2	
0828P	<i>Clostridium bifementans</i>	ATCC® 638™	-	1	
0828K	<i>Clostridium bifementans</i>	ATCC® 638™	-	1	
0327P	<i>Clostridium histolyticum</i>	ATCC® 19401™	-	2	
0327K	<i>Clostridium histolyticum</i>	ATCC® 19401™	-	2	
0123K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12916™	届出必要	2	
0123P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12916™	届出必要	2	
0257P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 3624™	届出必要	2	
0318P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 13124™	届出必要	2	
0257K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 3624™	届出必要	2	
0318K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 13124™	届出必要	2	
0547P	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8678	届出必要	2	
0572P	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8237	届出必要	2	
0547K	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8678	届出必要	2	
0572K	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8237	届出必要	2	
0801K	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12915™	届出必要	1	
0801P	<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 12915™	届出必要	1	
0586P	<i>Clostridium septicum</i>	ATCC® 12464™	届出必要	2	
0586K	<i>Clostridium septicum</i>	ATCC® 12464™	届出必要	2	
0331P	<i>Clostridium sordellii</i>	ATCC® 9714™	-	2	
0331K	<i>Clostridium sordellii</i>	ATCC® 9714™	-	2	
01188K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 9690™	-	2	
01188P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 9690™	-	2	
0317P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 19404™	-	1	
0317K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 19404™	-	1	
0487P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 11437™	-	1	
0580P	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCIMB 12343	-	1	
0487K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 11437™	-	1	

0676P	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 3584™	-	1	
0580K	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCIMB 12343	-	1	
0676K	<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 3584™	-	1	
0844P	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	ATCC® 13812™	-	2	
0844K	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	ATCC® 13812™	-	2	
01108K	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	ATCC® 43734™	-	2	
01108P	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	ATCC® 43734™	-	2	
0884P	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10701™	-	1	
0965P	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10700™	-	1	
0884K	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10701™	-	1	
0965K	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	ATCC® 10700™	-	1	
01040K	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® BAA-1785™	届出必要	2	
01040P	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® BAA-1785™	届出必要	2	
0293P	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® 19412™	届出必要	2	
0293K	<i>Corynebacterium renale</i>	ATCC® 19412™	届出必要	2	
0583P	<i>Corynebacterium striatum</i>	ATCC® BAA-1293™	-	1	
0583K	<i>Corynebacterium striatum</i>	ATCC® BAA-1293™	-	1	
01039K	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	ATCC® 43044™	-	2	
01039P	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	ATCC® 43044™	-	2	
0153P	<i>Corynebacterium xerosis</i>	ATCC® 373™	-	1	
0153K	<i>Corynebacterium xerosis</i>	ATCC® 373™	-	1	
0756P	<i>Cronobacter muytjensii</i>	ATCC® 51329™	-	1	
0756K	<i>Cronobacter muytjensii</i>	ATCC® 51329™	-	1	
01088K	<i>Cronobacter sakazakii</i>	ATCC® 29544™	-	1	
01088P	<i>Cronobacter sakazakii</i>	ATCC® 29544™	-	1	
0984P	<i>Cryptococcus albidus</i>	ATCC® 66030™	-	2	
0984K	<i>Cryptococcus albidus</i>	ATCC® 66030™	-	2	
01051K	<i>Cryptococcus gattii</i>	ATCC® MYA-4560™*	-	2	
01051P	<i>Cryptococcus gattii</i>	ATCC® MYA-4560™	-	2	
01063K	<i>Cryptococcus gattii</i> (B)	ATCC® 34877™	届出必要	2	
01063P	<i>Cryptococcus gattii</i> (B)	ATCC® 34877™	届出必要	2	
0225P	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 64676™	-	1	
0225K	<i>Cryptococcus humicola</i>	ATCC® 64676™	-	1	
0333P	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 18803™	-	1	
0333K	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 18803™	-	1	
0991P	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 66036™	-	2	
0991K	<i>Cryptococcus laurentii</i>	ATCC® 66036™	-	2	
0451P	<i>Cryptococcus liquefaciens</i>	ATCC® 34140™	-	2	
0451K	<i>Cryptococcus liquefaciens</i>	ATCC® 34140™	-	2	
01172K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 13690™	-	2	
01172P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 13690™	-	2	
0291P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 14116™	届出必要	2	
0334P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 32045™	届出必要	2	
0291K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 14116™	届出必要	2	
0334K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 32045™	届出必要	2	
0781P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 204092™	届出必要	2	
0985P	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 66031™	届出必要	2	
0781K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 204092™	届出必要	2	
0985K	<i>Cryptococcus neoformans</i>	ATCC® 66031™	届出必要	2	
01173K	<i>Cryptococcus neoformans</i> (D)	ATCC® 36556™	-	2	
01173P	<i>Cryptococcus neoformans</i> (D)	ATCC® 36556™	-	2	
0987P	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	ATCC® 66033™	-	2	
0987K	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	ATCC® 66033™	-	2	
01044P	<i>Curtobacterium pusillum</i>	ATCC® 19096™	-	1	植物防疫所 確認要
01044K	<i>Curtobacterium pusillum</i>	ATCC® 19096™	-	1	植物防疫所 確認要
0170K	<i>Cutibacterium acnes</i>	ATCC® 6919™	-	1	植物防疫所 確認要
0419P	<i>Cutibacterium acnes</i>	ATCC® 11827™	-	1	植物防疫所 確認要
0419K	<i>Cutibacterium acnes</i>	ATCC® 11827™	-	1	植物防疫所 確認要
0170P	<i>Cutibacterium acnes</i>	ATCC® 6919™	-	1	植物防疫所 確認要
01184K	<i>Deinococcus radiophilus</i>	ATCC® 27603™	-	1	
01184P	<i>Deinococcus radiophilus</i>	ATCC® 27603™	-	1	
01026K	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 7946™	-	1	
01026P	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	ATCC® 7946™	-	1	
0845P	<i>Edwardsiella tarda</i>	ATCC® 15947™	-	2	
0845K	<i>Edwardsiella tarda</i>	ATCC® 15947™	-	2	
0936P	<i>Eggerthella lenta</i>	ATCC® 43055™	-	1	
0936K	<i>Eggerthella lenta</i>	ATCC® 43055™	-	1	
0189P	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® BAA-1152™	-	2	
0189K	<i>Eikenella corrodens</i>	ATCC® BAA-1152™	-	2	
0971P	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	ATCC® 13253™	-	2	
0971K	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	ATCC® 13253™	-	2	
0166K	<i>Enterobacter amnigenus</i>	ATCC® 51816™	-	1	
0166P	<i>Enterobacter amnigenus</i>	ATCC® 51816™	-	1	
01105K	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13464	-	2	植物防疫所 確認要
01111K	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13406	-	2	植物防疫所 確認要
01105P	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13464	-	2	植物防疫所 確認要
01111P	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13406	-	2	植物防疫所 確認要
01202K	<i>Enterobacter cloacae</i>	ATCC® BAA-2341™	-	2	植物防疫所 確認要
01202P	<i>Enterobacter cloacae</i>	ATCC® BAA-2341™	-	2	植物防疫所 確認要
01018K	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® BAA-1143™	-	2	植物防疫所 確認要
0313P	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 23355™	-	2	植物防疫所 確認要
0323P	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 13047™	-	2	植物防疫所 確認要
0388P	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 35030™	-	1	植物防疫所 確認要
01018P	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® BAA-1143™	-	2	植物防疫所 確認要
0313K	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 23355™	-	2	植物防疫所 確認要
0323K	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 13047™	-	2	植物防疫所 確認要
0388K	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 35030™	-	1	植物防疫所 確認要
0639P	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 49141™	-	2	植物防疫所 確認要
0639K	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i>	ATCC® 49141™	-	2	植物防疫所 確認要
0755P	<i>Enterobacter hormaechei</i>	ATCC® 700323™	-	1	
0755K	<i>Enterobacter hormaechei</i>	ATCC® 700323™	-	1	
0761P	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 700327™	-	1	
0761K	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	ATCC® 700327™	-	1	

0623P	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 11576™	-	1	
0651P	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 6056™	-	1	
0623K	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 11576™	-	1	
0651K	<i>Enterococcus durans</i>	ATCC® 6056™	-	1	
01089K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 51575™	-	2	
0181P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 14506™	-	2	
0197P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 33186™	-	2	
0181K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 14506™	-	2	
0197K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 33186™	-	2	
0336P	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCIMB 13280	-	2	
0366P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 29212™	-	2	
0367P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 19433™	-	2	
0336K	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCIMB 13280	-	2	
0366K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 29212™	-	2	
0472P	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 775	-	2	
0367K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 19433™	-	2	
0497P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 7080™	-	2	
0472K	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 775	-	2	
0497K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 7080™	-	2	
0752P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 49533™	-	2	
0714K	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 13379	-	2	
0959P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 51299™	-	2	
0752K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 49533™	-	2	
0753K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 49532™	-	2	
0959K	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 51299™	-	2	
01089P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 51575™	-	2	
0714P	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 13379	-	2	
0753P	<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 49532™	-	2	
01260P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 8459™	-	1	
01000K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 700221™	-	2	
01052K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 6057™	-	2	
01000P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 700221™	-	2	
01143K	<i>Enterococcus faecium</i>	NCTC 12204	-	2	
01143P	<i>Enterococcus faecium</i>	NCTC 12204	-	2	
0677P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 6569™	-	2	
0679P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 27270™	-	2	
0677K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 6569™	-	2	
0679K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 27270™	-	2	
0968P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 35667™	-	2	
0968K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 35667™	-	2	
01260K	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 8459™	-	1	
01052P	<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 6057™	-	2	
0895P	<i>Enterococcus gallinarum</i>	ATCC® 49573™	-	1	
0895K	<i>Enterococcus gallinarum</i>	ATCC® 49573™	-	1	
0650P	<i>Enterococcus hirae</i>	ATCC® 8043™	-	1	
0678P	<i>Enterococcus hirae</i>	ATCC® 10541™	-	1	
0650K	<i>Enterococcus hirae</i>	ATCC® 8043™	-	1	
0678K	<i>Enterococcus hirae</i>	ATCC® 10541™	-	1	
0857P	<i>Enterococcus raffinosus</i>	ATCC® 49464™	-	1	
0857K	<i>Enterococcus raffinosus</i>	ATCC® 49464™	-	1	
0223P	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	ATCC® 43076™	-	1	
0223K	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	ATCC® 43076™	-	1	
0661P	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	ATCC® 19414™	-	2	
0661K	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	ATCC® 19414™	-	2	
0335P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 25922™	-	1	
01037K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 15597™	-	1	
01050K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 10799™	-	1	
0706P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 10538	-	1	
01085K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13351	-	2	
01109K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 9001	-	2	
01113K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2469™	-	2	
01136K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13476	-	2	
01137K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 700609™	-	1	
01085P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13351	-	2	
01109P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 9001	-	2	
0115K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 9637™	-	1	
01136P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13476	-	2	
0115P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 9637™	-	1	
01192K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13216	-	2	
01193K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13167	届出必要	2	
01192P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13216	-	2	
01193P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13167	届出必要	2	
01229K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2523™	-	2	
01233K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51739™	-	1	
01229P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2523™	-	2	
01233P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51739™	-	1	
01242K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2452™	-	2	
01242P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2452™	-	2	
01244K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13846	-	2	
01244P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13846	-	2	
0202P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 14948™	-	1	
0203P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 23848™	-	1	
0231P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 700728™	-	1	
0202K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 14948™	-	1	
0203K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 23848™	-	1	
0231K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 700728™	-	1	
0335K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 25922™	-	1	
0422P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 35421™	-	1	
0433P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 4157™	-	1	
0465P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11775™	-	1	
0483P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 8739™	-	1	
0495P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 35218™	-	1	
0502P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11303™	-	1	

0543P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 14169™	-	1	
0422K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 35421™	-	1	
0433K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 4157™	-	1	
0465K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11775™	-	1	
0483K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 8739™	-	1	
0495K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 35218™	-	1	
0680P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 10536™	-	1	
0681P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11229™	-	1	
0502K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11303™	-	1	
0682P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 13762™	-	1	
0730P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® GFP35150™	-	1	
0543K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 14169™	-	1	
0747P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 13706™	-	1	
0791P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51813™	-	1	
0860P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51755™	-	1	
0861P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12900	-	1	
0869P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51446™	-	2	
0680K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 10536™	-	1	
0681K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 11229™	-	1	
0682K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 13762™	-	1	
0706K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 10538	-	1	
0747K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 13706™	-	1	
01259P	<i>Escherichia coli</i>	CDC AR-0346	-	2	
01261P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-1429™	-	1	
0791K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51813™	-	1	
01265P	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13353	-	2	
0860K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51755™	-	1	
0861K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12900	-	1	
0869K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 51446™	-	2	
01265K	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 13353	-	2	
01259K	<i>Escherichia coli</i>	CDC AR-0346	-	2	
01261K	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-1429™	-	1	
01037P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 15597™	-	1	
01050P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 10799™	-	1	
01113P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® BAA-2469™	-	2	
01137P	<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 700609™	-	1	
0204P	<i>Escherichia coli (JM101)</i>	ATCC® 33876™	-	1	
0204K	<i>Escherichia coli (JM101)</i>	ATCC® 33876™	-	1	
0795P	<i>Escherichia coli (O157:H7)</i>	ATCC® 43888™	-	2	
0795K	<i>Escherichia coli (O157:H7)</i>	ATCC® 43888™	-	2	
01160K	<i>Eurotium rubrum</i>	ATCC® 42690™	-	1	
01160P	<i>Eurotium rubrum</i>	ATCC® 42690™	-	1	
0409P	<i>Finegoldia magna</i>	ATCC® 29328™	-	1	
0409K	<i>Finegoldia magna</i>	ATCC® 29328™	-	1	
0212K	<i>Fluoribacter bozemanæ</i>	ATCC® 33217™	-	2	
0212P	<i>Fluoribacter bozemanæ</i>	ATCC® 33217™	-	2	
0531K	<i>Fusarium keratoplasticum</i>	ATCC® 36031™	-	2	植物防疫所 確認要
0531P	<i>Fusarium keratoplasticum</i>	ATCC® 36031™	-	2	植物防疫所 確認要
01191K	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	ATCC® 25557™	-	1	
01191P	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	ATCC® 25557™	-	1	
0407P	<i>Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum</i>	ATCC® 25286™	届出必要	2	
0407K	<i>Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum</i>	ATCC® 25286™	届出必要	2	
0328P	<i>Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum</i>	ATCC® 25586™	-	2	
0328K	<i>Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum</i>	ATCC® 25586™	-	2	
0410P	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ATCC® 14018™	-	2	
0410K	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ATCC® 14018™	-	2	
0643P	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ATCC® 49145™	-	2	
0643K	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ATCC® 49145™	-	2	
0872P	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 12980™	-	1	
0172P	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 10149™	-	1	
0172K	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 10149™	-	1	
0871P	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 7953™	-	1	
0871K	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 7953™	-	1	
0872K	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 12980™	-	1	
0519P	<i>Geotrichum candidum</i>	ATCC® 34614™	-	1	
0519K	<i>Geotrichum candidum</i>	ATCC® 34614™	-	1	
01024K	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468	-	2	
01024P	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468	-	2	
0185P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 9007™	-	2	
0185K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 9007™	-	2	
0338P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 33533™	-	2	
0376P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 19418™	-	2	
0338K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 33533™	-	2	
0438P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 43065™	-	2	
0441P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 10211™	-	2	
0476P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 43163™	-	2	
0376K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 19418™	-	2	
0438K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 43065™	-	2	
0441K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 10211™	-	2	
0620P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 9006™	-	2	
0644P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49144™	-	2	
0647P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49247™	-	2	
0476K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 43163™	-	2	
0620K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 9006™	-	2	
0829P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 33930™	-	2	
0644K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49144™	-	2	
0647K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49247™	-	2	
0919P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49766™	-	2	
0993P	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 35056™	-	2	
0829K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 33930™	-	2	
0919K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 49766™	-	2	
0993K	<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC® 35056™	-	2	
0377P	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	ATCC® 10014™	-	2	

0377K	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	ATCC® 10014™	-	2	
01171K	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	ATCC® 9796™	-	2	
01171P	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	ATCC® 9796™	-	2	
0165K	<i>Hafnia alvei</i>	ATCC® 51815™	-	1	
0165P	<i>Hafnia alvei</i>	ATCC® 51815™	-	1	
0125P	<i>Hanseniaspora guilliermondii</i>	ATCC® 32857™	-	1	植物防疫所 確認要
0125K	<i>Hanseniaspora guilliermondii</i>	ATCC® 32857™	-	1	植物防疫所 確認要
01012K	<i>Hanseniaspora valbyensis</i>	ATCC® 58370™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01012P	<i>Hanseniaspora valbyensis</i>	ATCC® 58370™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0169K	<i>Hermiimonas species</i>	ATCC® 49643™	-	1	
0169P	<i>Hermiimonas species</i>	ATCC® 49643™	-	1	
0227P	<i>Issatchenkia orientalis</i>	ATCC® 6258™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0227K	<i>Issatchenkia orientalis</i>	ATCC® 6258™	-	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0306P	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 13048™	-	1	
0399P	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 35029™	-	2	
0597P	<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCIMB 10102	-	2	
0196P	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 51697™	-	1	
0196K	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 51697™	-	1	
0306K	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 13048™	-	1	
0399K	<i>Klebsiella aerogenes</i>	ATCC® 35029™	-	2	
0597K	<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCIMB 10102	-	2	
0530P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 13182™	-	2	
0626P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 49131™	-	2	
0840P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 8724™	-	2	
01147K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	NCTC 11686	-	2	
01147P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	NCTC 11686	-	2	
0167K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 51817™	-	2	
0530K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 13182™	-	2	
0757P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 700324™	-	2	
0626K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 49131™	-	2	
0757K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 700324™	-	2	
0840K	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 8724™	-	2	
0167P	<i>Klebsiella oxytoca</i>	ATCC® 51817™	-	2	
01247P	<i>Klebsiella pneumonia subsp. pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2524™	-	2	
01005K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1705™	届出必要	2	
01006K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1706™	届出必要	2	
01005P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1705™	届出必要	2	
01006P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1706™	届出必要	2	
01019K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1144™	届出必要	2	
01060K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2146™	届出必要	2	
01019P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-1144™	届出必要	2	
01112K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13440	届出必要	2	
01117K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13438	届出必要	2	
01145K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13443	届出必要	2	
01148K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13442	届出必要	2	
01112P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13440	届出必要	2	
01153K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC 1100192	-	2	
01117P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13438	届出必要	2	
01145P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13443	届出必要	2	
01148P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13442	届出必要	2	
01153P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC 1100192	-	2	
01240K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0066	-	2	
01240P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0066	-	2	
01241K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0039	-	2	
01241P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	CDC AR-0039	-	2	
01245P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13439	-	2	
01263P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2814™	届出必要	2	
01263K	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2814™	届出必要	2	
01060P	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2146™	届出必要	2	
0351P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13883™	届出必要	2	
0458P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13882™	届出必要	2	
0683P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 4352™	届出必要	2	
0685P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 27736™	届出必要	2	
01247K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® BAA-2524™	-	2	
0351K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13883™	届出必要	2	
0458K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 13882™	届出必要	2	
0684P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 10031™	届出必要	2	
0784P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 700603™	届出必要	2	
0683K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 4352™	届出必要	2	
0684K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 10031™	届出必要	2	
0685K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 27736™	届出必要	2	
0942P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 35657™	届出必要	2	
0957P	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 33495™	届出必要	2	
0784K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 700603™	届出必要	2	
0942K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 35657™	届出必要	2	
0957K	<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	ATCC® 33495™	届出必要	2	
0261P	<i>Klebsiella varicola</i>	ATCC® 31488™	届出必要	2	
0261K	<i>Klebsiella varicola</i>	ATCC® 31488™	届出必要	2	
0126P	<i>Kocuria kristinae</i>	ATCC® BAA-752™	-	1	
0126K	<i>Kocuria kristinae</i>	ATCC® BAA-752™	-	1	
0669P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341a™	-	1	
0688P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341™	-	1	
0669K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341a™	-	1	
0670K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 15957™	-	1	
0688K	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341™	-	1	
0670P	<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 15957™	-	1	
0766P	<i>Kocuria rosea</i>	ATCC® 186™	-	1	
0766K	<i>Kocuria rosea</i>	ATCC® 186™	-	1	
0243P	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 4356™	-	1	
0243K	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 4356™	-	1	
0885P	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 314™	-	1	
0885K	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ATCC® 314™	-	1	
01262K	<i>Lactobacillus brevis</i>	ATCC® 14869™	-	1	

01262P	<i>Lactobacillus brevis</i>	ATCC® 14869™	-	1
0176P	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 393™	-	1
0176K	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 393™	-	1
0546K	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 334™	-	1
0546P	<i>Lactobacillus casei</i>	ATCC® 334™	-	1
0813P	<i>Lactobacillus fermentum</i>	ATCC® 9338™	-	1
0813K	<i>Lactobacillus fermentum</i>	ATCC® 9338™	-	1
0127P	<i>Lactobacillus gasseri</i>	ATCC® 19992™	-	1
0127K	<i>Lactobacillus gasseri</i>	ATCC® 19992™	-	1
0235P	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	ATCC® 7830™	-	1
0235K	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	ATCC® 7830™	-	1
0526P	<i>Lactobacillus paracasei subsp. paracasei</i>	ATCC® BAA-52™	-	1
0526K	<i>Lactobacillus paracasei subsp. paracasei</i>	ATCC® BAA-52™	-	1
0234P	<i>Lactobacillus plantarum</i>	ATCC® 8014™	-	1
0234K	<i>Lactobacillus plantarum</i>	ATCC® 8014™	-	1
01144K	<i>Lactobacillus plantarum subsp. plantarum</i>	ATCC® 14917™	-	1
01144P	<i>Lactobacillus plantarum subsp. plantarum</i>	ATCC® 14917™	-	1
01090K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 53103™	-	1
0233P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 7469™	-	1
0233K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 7469™	-	1
0989P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 9595™	-	1
0989K	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 9595™	-	1
01090P	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	ATCC® 53103™	-	1
0128P	<i>Lactobacillus sakei subsp. sakei</i>	ATCC® 15521™	-	1
0128K	<i>Lactobacillus sakei subsp. sakei</i>	ATCC® 15521™	-	1
0980P	<i>Lactococcus lactis</i>	ATCC® 49032™	-	1
0980K	<i>Lactococcus lactis</i>	ATCC® 49032™	-	1
0152P	<i>Lactococcus lactis subsp. cremoris</i>	ATCC® 19257™	-	1
0152K	<i>Lactococcus lactis subsp. cremoris</i>	ATCC® 19257™	-	1
0149P	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i>	ATCC® 19435™	-	1
0149K	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i>	ATCC® 19435™	-	1
0205P	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i>	ATCC® 11454™	-	1
0205K	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i>	ATCC® 11454™	-	1
0837P	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	ATCC® 23216™	-	1
0837K	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	ATCC® 23216™	-	1
01195K	<i>Legionella anisa</i>	ATCC® 35292™	-	2
01195P	<i>Legionella anisa</i>	ATCC® 35292™	-	2
01003K	<i>Legionella longbeachae</i>	ATCC® 33462™	-	2
01003P	<i>Legionella longbeachae</i>	ATCC® 33462™	-	2
0211K	<i>Legionella pneumophila subsp. pneumophila</i>	ATCC® 33152™	-	2
0211P	<i>Legionella pneumophila subsp. pneumophila</i>	ATCC® 33152™	-	2
0222P	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 700545™	-	1
0222K	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 700545™	-	1
0856P	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 25401™	-	1
0856K	<i>Listeria grayi</i>	ATCC® 25401™	-	1
01243K	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 51742™	-	1
01243P	<i>Listeria innocua</i>	ATCC® 51742™	-	1
0414P	<i>Listeria innocua</i>	NCTC 11288	-	1
0414K	<i>Listeria innocua</i>	NCTC 11288	-	1
0814P	<i>Listeria innocua (6a)</i>	ATCC® 33090™	-	1
0814K	<i>Listeria innocua (6a)</i>	ATCC® 33090™	-	1
0815P	<i>Listeria ivanovii subsp. ivanovii</i>	ATCC® 19119™	届出必要	2
0815K	<i>Listeria ivanovii subsp. ivanovii</i>	ATCC® 19119™	届出必要	2
0299K	<i>Listeria ivanovii subsp. londoniensis</i>	ATCC® BAA-139™	届出必要	1
0299P	<i>Listeria ivanovii subsp. londoniensis</i>	ATCC® BAA-139™	届出必要	1
01190K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 35152™	-	2
01190P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 35152™	-	2
0130P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® BAA-751™	届出必要	2
0130K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® BAA-751™	届出必要	2
0154P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19118™	届出必要	2
0154K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19118™	届出必要	2
0232P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19112™	届出必要	2
0232K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19112™	届出必要	2
0277P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19111™	届出必要	2
0277K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19111™	届出必要	2
0398P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 7644™	-	1
0398K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 7644™	-	1
0686P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19114™	届出必要	2
0687P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19115™	届出必要	2
0727P	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 15313™	届出必要	2
0783P	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 10890	届出必要	2
0686K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19114™	届出必要	2
0687K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19115™	届出必要	2
0727K	<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 15313™	届出必要	2
0783K	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 10890	届出必要	2
0129P	<i>Listeria monocytogenes (4b)</i>	ATCC® 13932™	届出必要	2
0129K	<i>Listeria monocytogenes (4b)</i>	ATCC® 13932™	届出必要	2
0254P	<i>Listeria monocytogenes Cornell University</i>	Silliker® SLR2249	届出必要	2
0254K	<i>Listeria monocytogenes Cornell University</i>	Silliker® SLR2249	届出必要	2
0802P	<i>Listeria seeligeri</i>	ATCC® 35967™	-	2
0802K	<i>Listeria seeligeri</i>	ATCC® 35967™	-	2
0816P	<i>Listeria welshimeri</i>	ATCC® 35897™	-	1
0816K	<i>Listeria welshimeri</i>	ATCC® 35897™	-	1
0701P	<i>Malassezia furfur</i>	ATCC® 14521™	-	2
0701K	<i>Malassezia furfur</i>	ATCC® 14521™	-	2
0664K	<i>Mannheimia haemolytica</i>	ATCC® 33396™	-	2
0664P	<i>Mannheimia haemolytica</i>	ATCC® 33396™	-	2
01110K	<i>Methylobacterium extorquens</i>	ATCC® BAA-2500™	-	1
01110P	<i>Methylobacterium extorquens</i>	ATCC® BAA-2500™	-	1
01181K	<i>Methylobacterium organophilum</i>	ATCC® 27886™	-	1
01181P	<i>Methylobacterium organophilum</i>	ATCC® 27886™	-	1
0738P	<i>Meyerozyma guilliermondii</i>	ATCC® 6260™	-	1
0738K	<i>Meyerozyma guilliermondii</i>	ATCC® 6260™	-	1

01042K	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	ATCC® BAA-1819™	-	1	植物防疫所 確認要
01042P	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	ATCC® BAA-1819™	-	1	植物防疫所 確認要
01041K	<i>Microbacterium paraoxydans</i>	ATCC® BAA-1818™	-	1	
01041P	<i>Microbacterium paraoxydans</i>	ATCC® BAA-1818™	-	1	
0295P	<i>Microbacterium testaceum</i>	ATCC® 15829™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0295K	<i>Microbacterium testaceum</i>	ATCC® 15829™	-	1	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0242P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 4698™	-	1	
0242K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 4698™	-	1	
0689P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 10240™	-	1	
0804P	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 49732™	-	1	
0689K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 10240™	-	1	
0804K	<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 49732™	-	1	
0740P	<i>Micrococcus species</i>	ATCC® 700405™	-	1	
0740K	<i>Micrococcus species</i>	ATCC® 700405™	-	1	
0218P	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	ATCC® 7468™	-	1	
0218K	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	ATCC® 7468™	-	1	
0894K	<i>Microsporium canis</i>	ATCC® 36299™	届出必要	2	
0894P	<i>Microsporium canis</i>	ATCC® 36299™	届出必要	2	
0893K	<i>Microsporium gypseum</i>	ATCC® 24102™	届出必要	2	
0893P	<i>Microsporium gypseum</i>	ATCC® 24102™	届出必要	2	
0248P	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 23246™	-	1	
0248K	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 23246™	-	1	
0403P	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 25240™	-	1	
0403K	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 25240™	-	1	
0622P	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 8176™	-	1	
0642P	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 49143™	-	2	
0622K	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 8176™	-	1	
0642K	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 49143™	-	2	
0951P	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 25238™	-	1	
0951K	<i>Moraxella catarrhalis</i>	ATCC® 25238™	-	1	
0475P	<i>Moraxella osloensis</i>	ATCC® 10973™	-	2	
0475K	<i>Moraxella osloensis</i>	ATCC® 10973™	-	2	
0215P	<i>Morganella morganii subsp. morganii</i>	ATCC® 25829™	-	2	
0215K	<i>Morganella morganii subsp. morganii</i>	ATCC® 25829™	-	2	
0839P	<i>Morganella morganii subsp. morganii</i>	ATCC® 25830™	-	2	
0839K	<i>Morganella morganii subsp. morganii</i>	ATCC® 25830™	-	2	
01142K	<i>Mucor racemosus</i>	ATCC® 42647™	-	1	
01142P	<i>Mucor racemosus</i>	ATCC® 42647™	-	1	
01255P	<i>Mucor racemosus f. racemosus</i>	ATCC® 22365™	-	1	
01255K	<i>Mucor racemosus f. racemosus</i>	ATCC® 22365™	-	1	
01149K	<i>Mycobacterium avium</i>	ATCC® 700898™	-	2	
01149P	<i>Mycobacterium avium</i>	ATCC® 700898™	-	2	
0522K	<i>Mycobacterium avium subsp. avium</i>	ATCC® 15769™	-	2	
0544K	<i>Mycobacterium avium subsp. avium</i>	ATCC® 25291™	-	2	
0522P	<i>Mycobacterium avium subsp. avium</i>	ATCC® 15769™	-	2	
0544P	<i>Mycobacterium avium subsp. avium</i>	ATCC® 25291™	-	2	
0513K	<i>Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum</i>	ATCC® 6841™	-	2	
0513P	<i>Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum</i>	ATCC® 6841™	-	2	
0995K	<i>Mycobacterium gordonae</i>	ATCC® 14470™	-	2	
0995P	<i>Mycobacterium gordonae</i>	ATCC® 14470™	-	2	
01049K	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	ATCC® 29548™	-	2	植物防疫所 確認要
01049P	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	ATCC® 29548™	-	2	植物防疫所 確認要
0157K	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	ATCC® 13950™	届出必要	2	
0157P	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	ATCC® 13950™	届出必要	2	
0545K	<i>Mycobacterium kansasii</i>	ATCC® 12478™	届出必要	2	
0545P	<i>Mycobacterium kansasii</i>	ATCC® 12478™	届出必要	2	
0114K	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 607™	-	1	
0514K	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 19420™	-	1	
0721K	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 14468™	-	1	
0114P	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 607™	-	1	
0514P	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 19420™	-	1	
0721P	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	ATCC® 14468™	-	1	
0272K	<i>Mycobacterium terrae</i>	ATCC® 15755™	-	1	
0272P	<i>Mycobacterium terrae</i>	ATCC® 15755™	-	1	
0112K	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	ATCC® 25177™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0112P	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	ATCC® 25177™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0324P	<i>Myroides odoratus</i>	ATCC® 4651™	-	1	
0324K	<i>Myroides odoratus</i>	ATCC® 4651™	-	1	
01216K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-18	-	2	
01217K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-28	-	2	
01218K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPL-4	-	2	
01219K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPJ-15	-	2	
01216P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-18	-	2	
01217P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC F-28	-	2	
01222K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10329	-	2	
01218P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPL-4	-	2	
01219P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC SPJ-15	-	2	
01222P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10329	-	2	
01239K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10328	-	2	
01239P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	CDC 10328	-	2	
0375P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 31426™	-	2	
0378P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 19424™	-	2	
0426P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43070™	-	2	
0429P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43069™	-	2	
0375K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 31426™	-	2	
0378K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 19424™	-	2	
0552P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49498™	-	2	
0426K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43070™	-	2	
0429K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 43069™	-	2	
0648P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49226™	-	2	
0552K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49498™	-	2	
0648K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49226™	-	2	
0952P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49981™	-	2	

0952K	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ATCC® 49981™	-	2	
0405P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23970™	-	2	
0405K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23970™	-	2	
0646P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 49142™	-	2	
0646K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 49142™	-	2	
0943P	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23971™	-	2	
0943K	<i>Neisseria lactamica</i>	ATCC® 23971™	-	2	
0268P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 35561™	-	2	
0268K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 35561™	-	2	
0404P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13102™	-	2	
0453P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13077™	-	2	
0454P	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13090™	-	2	
0404K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13102™	-	2	
0453K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13077™	-	2	
0454K	<i>Neisseria meningitidis</i>	ATCC® 13090™	-	2	
0649K	<i>Neisseria meningitidis</i>	NCTC 10026	-	1	
0649P	<i>Neisseria meningitidis</i>	NCTC 10026	-	1	
0131P	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 49233™	-	2	
0131K	<i>Neisseria mucosa</i>	ATCC® 49233™	-	2	
0406P	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 9913™	-	1	
0464P	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 29193™	-	1	
0406K	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 9913™	-	1	
0464K	<i>Neisseria sicca</i>	ATCC® 29193™	-	1	
0866P	<i>Nocardia brasiliensis</i>	ATCC® 19296™	-	2	植物防疫所 確認要
0866K	<i>Nocardia brasiliensis</i>	ATCC® 19296™	-	2	植物防疫所 確認要
0132P	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® BAA-749™	-	1	
0132K	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	ATCC® BAA-749™	-	1	
0868P	<i>Oligella ureolytica</i>	ATCC® 43534™	-	1	
0868K	<i>Oligella ureolytica</i>	ATCC® 43534™	-	1	
0621P	<i>Oligella urethralis</i>	ATCC® 17960™	-	2	
0621K	<i>Oligella urethralis</i>	ATCC® 17960™	-	2	
0473P	<i>Paenibacillus gordonae</i>	ATCC® 29948™	-	1	
0473K	<i>Paenibacillus gordonae</i>	ATCC® 29948™	-	1	
0431K	<i>Paenibacillus larvae subsp. larvae</i>	ATCC® 9545™	-	1	
0431P	<i>Paenibacillus larvae subsp. larvae</i>	ATCC® 9545™	-	1	
0142P	<i>Paenibacillus macerans</i>	ATCC® 8509™	-	1	
0142K	<i>Paenibacillus macerans</i>	ATCC® 8509™	-	1	
0228P	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 43865™	-	1	
0228K	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 43865™	-	1	
0296P	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 7070™	-	1	
0296K	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 7070™	-	1	
0883P	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 842™	-	1	
0883K	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	ATCC® 842™	-	1	
0584P	<i>Parabacteroides distasonis</i>	ATCC® BAA-1295™	-	2	
0618P	<i>Parabacteroides distasonis</i>	ATCC® 8503™	-	2	
0584K	<i>Parabacteroides distasonis</i>	ATCC® BAA-1295™	-	2	
0618K	<i>Parabacteroides distasonis</i>	ATCC® 8503™	-	2	
0958P	<i>Parvimonas micra</i>	ATCC® 33270™	-	1	
0958K	<i>Parvimonas micra</i>	ATCC® 33270™	-	1	
0668P	<i>Pasteurella multocida subsp. multocida</i>	ATCC® 12945™	-	2	
0668K	<i>Pasteurella multocida subsp. multocida</i>	ATCC® 12945™	-	2	
0259P	<i>Pediococcus acidilactici</i>	ATCC® 8042™	-	1	
0259K	<i>Pediococcus acidilactici</i>	ATCC® 8042™	-	1	
01075K	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	ATCC® 33316™	-	1	
01075P	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	ATCC® 33316™	-	1	
0178K	<i>Penicillium chrysogenum</i>	ATCC® 10106™	-	1	
0178P	<i>Penicillium chrysogenum</i>	ATCC® 10106™	-	1	
01133K	<i>Penicillium citrinum</i>	ATCC® 9849™	-	1	
01133P	<i>Penicillium citrinum</i>	ATCC® 9849™	-	1	
01252K	<i>Penicillium corylophilum</i>	ATCC® 9784™	-	1	
01252P	<i>Penicillium corylophilum</i>	ATCC® 9784™	-	1	
01200K	<i>Penicillium rubens</i>	ATCC® 11709™	-	1	
0207P	<i>Penicillium rubens</i>	ATCC® 9179™	-	1	
0207K	<i>Penicillium rubens</i>	ATCC® 9179™	-	1	
01200P	<i>Penicillium rubens</i>	ATCC® 11709™	-	1	
0794K	<i>Penicillium venetum</i>	ATCC® 16025™	-	1	
0794P	<i>Penicillium venetum</i>	ATCC® 16025™	-	1	
0322P	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	ATCC® 27337™	-	1	
0322K	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	ATCC® 27337™	-	1	
0703P	<i>Pluralibacter gergoviae</i>	ATCC® 33028™	-	2	
0703K	<i>Pluralibacter gergoviae</i>	ATCC® 33028™	-	2	
0912P	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ATCC® 33277™	-	2	
0912K	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ATCC® 33277™	-	2	
01187K	<i>Prevotella intermedia</i>	ATCC® 25611™	-	2	
01187P	<i>Prevotella intermedia</i>	ATCC® 25611™	-	2	
0110K	<i>Prevotella melaninogenica</i>	ATCC® 25845™	-	2	
0110P	<i>Prevotella melaninogenica</i>	ATCC® 25845™	-	2	
0355P	<i>Proteus hauseri</i>	ATCC® 13315™	-	2	
0355K	<i>Proteus hauseri</i>	ATCC® 13315™	-	1	
0321P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29245™	-	2	
0432P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 43071™	-	2	
0440P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 12453™	-	2	
0607P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 7002™	-	2	
01116K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 21100™	-	2	
01116P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 21100™	-	2	
01215K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29906™	-	2	
01215P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29906™	-	2	
0190P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 33583™	-	2	
0190K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 33583™	-	2	
0310P	<i>Proteus mirabilis</i>	NCIMB 13283	-	2	
0310K	<i>Proteus mirabilis</i>	NCIMB 13283	-	2	
0321K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 29245™	-	2	
0432K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 43071™	-	2	

0440K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 12453™	-	2	
0690P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 25933™	-	2	
0607K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 7002™	-	2	
0690K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 25933™	-	2	
0944P	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 35659™	-	2	
0944K	<i>Proteus mirabilis</i>	ATCC® 35659™	-	2	
0300P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 33420™	-	2	
0459P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6380™	-	2	
0640P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 49132™	-	1	
0691P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 8427™	-	2	
0841P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6896™	-	2	
01152K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 29905™	-	2	
01152P	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 29905™	-	2	
0300K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 33420™	-	2	
0393P	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4636	-	2	
0393K	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4636	-	2	
0459K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6380™	-	2	
0640K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 49132™	-	1	
0691K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 8427™	-	2	
0841K	<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC® 6896™	-	2	
0780P	<i>Prototheca wickerhamii</i>	ATCC® 16529™	-	1	
0780K	<i>Prototheca wickerhamii</i>	ATCC® 16529™	-	1	
0834P	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 51902™	-	2	
0692P	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 9886™	-	1	
0692K	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 9886™	-	1	
0834K	<i>Providencia alcalifaciens</i>	ATCC® 51902™	-	2	
0997P	<i>Providencia rettgeri</i>	ATCC® 9250™	-	2	
0997K	<i>Providencia rettgeri</i>	ATCC® 9250™	-	2	
0384P	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 33672™	-	1	
0384K	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 33672™	-	1	
0879P	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 49809™	-	1	
0879K	<i>Providencia stuartii</i>	ATCC® 49809™	-	1	
0353P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 27853™	届出必要	2	
01009K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9721™	届出必要	2	
01010K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-1744™	届出必要	2	
01009P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9721™	届出必要	2	
01010P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-1744™	届出必要	2	
0416P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 10145™	届出必要	2	
0484P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027™	届出必要	2	
01078K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 13388™	届出必要	2	
0182P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35554™	届出必要	2	
0199P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 19429™	届出必要	2	
0182K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35554™	届出必要	2	
0199K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 19429™	届出必要	2	
0297P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-427™	届出必要	2	
0304P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8295	届出必要	2	
0297K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® BAA-427™	届出必要	2	
0304K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8295	届出必要	2	
0353K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 27853™	届出必要	2	
0416K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 10145™	届出必要	2	
0576P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8626	届出必要	2	
0598P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 12469	届出必要	2	
0484K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027™	届出必要	2	
0693P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 15442™	届出必要	1	
0695P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 25619™	届出必要	2	
0576K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 8626	届出必要	2	
0598K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCIMB 12469	届出必要	2	
0830P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 10662	届出必要	2	
0693K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 15442™	届出必要	1	
0695K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 25619™	届出必要	2	
0975P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35032™	届出必要	2	
0830K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 10662	届出必要	2	
0975K	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 35032™	届出必要	2	
01078P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 13388™	届出必要	2	
0168K	<i>Pseudomonas brenneri</i>	ATCC® 49642™	-	1	植物防疫所 確認要
0168P	<i>Pseudomonas brenneri</i>	ATCC® 49642™	-	1	植物防疫所 確認要
0241P	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC® 13525™	-	1	植物防疫所 確認要
0241K	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	ATCC® 13525™	-	1	植物防疫所 確認要
01194P	<i>Pseudomonas fragi</i>	ATCC® 4973™	-	1	
01194K	<i>Pseudomonas fragi</i>	ATCC® 4973™	-	1	
0880P	<i>Pseudomonas mosselii</i>	ATCC® 49838™	-	1	
0880K	<i>Pseudomonas mosselii</i>	ATCC® 49838™	-	1	
0524P	<i>Pseudomonas protegens</i> (G)	ATCC® 17386™	-	1	
0524K	<i>Pseudomonas protegens</i> (G)	ATCC® 17386™	-	1	
0627P	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 49128™	-	1	
0627K	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 49128™	-	1	
0702K	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 31483™	-	1	
0702P	<i>Pseudomonas putida</i>	ATCC® 31483™	-	1	
0853P	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	ATCC® 17588™	-	1	
0853K	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	ATCC® 17588™	-	1	
0641P	<i>Ralstonia insidiosa</i>	ATCC® 49129™	-	1	
0641K	<i>Ralstonia insidiosa</i>	ATCC® 49129™	-	1	
01159K	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 27511™	-	1	
01159P	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 27511™	-	1	
01197K	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 700591™	-	1	
01197P	<i>Ralstonia pickettii</i>	ATCC® 700591™	-	1	
0191K	<i>Raoultella terrigena</i>	ATCC® 33257™	-	2	
0191P	<i>Raoultella terrigena</i>	ATCC® 33257™	-	2	
0208K	<i>Rhizopus stolonifer</i> (-)	ATCC® 6227a™	-	1	
0208P	<i>Rhizopus stolonifer</i> (-)	ATCC® 6227a™	-	1	
0209K	<i>Rhizopus stolonifer</i> (+)	ATCC® 6227b™	-	1	
0209P	<i>Rhizopus stolonifer</i> (+)	ATCC® 6227b™	-	1	
0697P	<i>Rhodococcus equi</i>	ATCC® 6939™	届出必要	2	

0697K	<i>Rhodococcus equi</i>	ATCC® 6939™	届出必要	2	
0143P	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	ATCC® 66034™	-	2	
0143K	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	ATCC® 66034™	-	2	
01066K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 18824™	-	1	
0186K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7754™	-	1	
0374P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 853	-	1	
0374K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 853	-	1	
0534P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 4098™	-	1	
0699P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9763™	-	1	
0534K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 4098™	-	1	
0736P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 79	-	1	
0900P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9080™	-	1	
0699K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9763™	-	1	
0736K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCYC 79	-	1	
0900K	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 9080™	-	1	
01066P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 18824™	-	1	
0186P	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC® 7754™	-	1	
0698P	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	ATCC® 2601™	-	1	植物防疫所 確認要
0698K	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	ATCC® 2601™	-	1	植物防疫所 確認要
0595K	<i>Salmonella bongori</i>	ATCC® 43975™	届出必要	2	
0595P	<i>Salmonella bongori</i>	ATCC® 43975™	届出必要	2	
0901P	<i>Salmonella enterica subsp. arizonae</i>	ATCC® 13314™	届出必要	2	
0901K	<i>Salmonella enterica subsp. arizonae</i>	ATCC® 13314™	届出必要	2	
01045K	<i>Salmonella enterica subsp. diarizonae</i>	ATCC® 29934™	届出必要	2	
01054K	<i>Salmonella enterica subsp. diarizonae</i>	ATCC® 12325™	届出必要	2	
01045P	<i>Salmonella enterica subsp. diarizonae</i>	ATCC® 29934™	届出必要	2	
01054P	<i>Salmonella enterica subsp. diarizonae</i>	ATCC® 12325™	届出必要	2	
0501P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica</i>	ATCC® 51741™	届出必要	2	
0501K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica</i>	ATCC® 51741™	届出必要	2	
01257P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serotype Nottingham</i>	NCTC7832	届出必要	2	
01257K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serotype Nottingham</i>	NCTC7832	届出必要	2	
0817P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba</i>	ATCC® 35640™	届出必要	2	
0826P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba</i>	Silliker® SLR156	届出必要	2	
0817K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba</i>	ATCC® 35640™	届出必要	2	
0826K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba</i>	Silliker® SLR156	届出必要	2	
0890P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony</i>	NCTC 6017	届出必要	2	
0890K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony</i>	NCTC 6017	届出必要	2	
0346P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum (E)</i>	ATCC® 9270™	届出必要	2	
0346K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum (E)</i>	ATCC® 9270™	届出必要	2	
01056K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg</i>	ATCC® 9842™	届出必要	2	
01056P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg</i>	ATCC® 9842™	届出必要	2	
0343P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis</i>	ATCC® 7001™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0343K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis</i>	ATCC® 7001™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0902P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis</i>	ATCC® 10708™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0902K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis</i>	ATCC® 10708™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01103K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis</i>	ATCC® 49223™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0345P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis</i>	ATCC® 13076™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0345K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis</i>	ATCC® 13076™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01103P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis</i>	ATCC® 49223™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
01220K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo</i>	ATCC® 8387™	届出必要	2	
01220P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo</i>	ATCC® 8387™	届出必要	2	
01095K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport</i>	ATCC® 6962™	届出必要	2	
01095P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport</i>	ATCC® 6962™	届出必要	2	
0341P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A</i>	ATCC® 9150™	届出必要	2	確認要 / お取り扱いできない可能性がございます
0341K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A</i>	ATCC® 9150™	届出必要	2	確認要 / お取り扱いできない可能性がございます
01170K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B</i>	ATCC® 8759™	届出必要	2	
01170P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B</i>	ATCC® 8759™	届出必要	2	
0851P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona</i>	NCTC 4840	届出必要	2	
0851K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona</i>	NCTC 4840	届出必要	2	
0604P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum</i>	ATCC® 13036™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0604K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum</i>	ATCC® 13036™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0344P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee</i>	ATCC® 12002™	届出必要	2	
0344K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee</i>	ATCC® 12002™	届出必要	2	
0180P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 51812™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0180K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 51812™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0253P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 25241™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0253K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 25241™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0340P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	NCTC 74	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0363P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 14028™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0421P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 13311™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0340K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	NCTC 74	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0363K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 14028™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0421K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium</i>	ATCC® 13311™	大臣許可	2	輸入禁止品のため、お取り扱いできません
0342P	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore</i>	ATCC® 15611™	届出必要	2	
0342K	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore</i>	ATCC® 15611™	届出必要	2	
01087K	<i>Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa</i>	NCTC 10252	届出必要	2	
01087P	<i>Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa</i>	NCTC 10252	届出必要	2	
0838P	<i>Serratia liquefaciens</i>	ATCC® 27592™	-	1	植物防疫所 確認要
0838K	<i>Serratia liquefaciens</i>	ATCC® 27592™	-	1	植物防疫所 確認要
01146K	<i>Serratia marcescens</i>	NCTC 9743	-	2	
01146P	<i>Serratia marcescens</i>	NCTC 9743	-	2	
0216P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43861™	-	1	
0247P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 13880™	-	1	
0216K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43861™	-	1	
0262P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43862™	-	1	
0247K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 13880™	-	1	
0262K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 43862™	-	1	
0354P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 8100™	-	1	
0354K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 8100™	-	1	
0506P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14041™	-	1	
0506K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14041™	-	1	
0806P	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14756™	-	1	
0806K	<i>Serratia marcescens</i>	ATCC® 14756™	-	1	

0638P	<i>Shewanella haliotis</i>	ATCC® 49138™	-	1	
0638K	<i>Shewanella haliotis</i>	ATCC® 49138™	-	1	
0888P	<i>Shewanella putrefaciens</i>	ATCC® 8071™	-	1	
0888K	<i>Shewanella putrefaciens</i>	ATCC® 8071™	-	1	
0349P	<i>Shigella boydii</i>	ATCC® 9207™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0349K	<i>Shigella boydii</i>	ATCC® 9207™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
01209K	<i>Shigella boydii</i> (2)	ATCC® 8700™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
01209P	<i>Shigella boydii</i> (2)	ATCC® 8700™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0348P	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 9199™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0356P	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 12022™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0348K	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 9199™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0356K	<i>Shigella flexneri</i>	ATCC® 12022™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0446P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 9290™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0303P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0350P	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 29930™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0303K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0350K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 29930™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0446K	<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 9290™	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0705P	<i>Shigella sonnei</i>	NCTC 12984	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0705K	<i>Shigella sonnei</i>	NCTC 12984	-	2	確認要/お取り扱いできない可能性がございます
0948P	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	ATCC® 35656™	-	2	
0948K	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	ATCC® 35656™	-	2	
0274P	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	ATCC® 29837™	-	2	
0274K	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	ATCC® 29837™	-	2	
01013K	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>	ATCC® MYA-4550™	-	1	植物防疫所 確認要
01013P	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>	ATCC® MYA-4550™	-	1	植物防疫所 確認要
01007K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1708™	届出必要	2	
01065K	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12493	届出必要	2	
0831P	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571	届出必要	2	
01007P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1708™	届出必要	2	
01122K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-2312™	届出必要	2	
01065P	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12493	届出必要	2	
01122P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-2312™	届出必要	2	
0179P	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1026™	届出必要	2	
0179K	<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® BAA-1026™	届出必要	2	
0831K	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571	届出必要	2	
01246K	<i>Staphylococcus aureus</i> (1) subsp. aureus	ATCC® 12598™	-	2	
01246P	<i>Staphylococcus aureus</i> (1) subsp. aureus	ATCC® 12598™	-	2	
0312P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCIMB 12702	届出必要	2	
0360P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 25923™	届出必要	2	
0365P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29213™	届出必要	2	
01022K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 700698™	届出必要	2	
0352P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33862™	届出必要	2	
01055K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-44™	届出必要	2	
0889P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33592™	届出必要	2	
01055P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-44™	届出必要	2	
0113K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 9144™	届出必要	2	
0113P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 9144™	届出必要	2	
0146P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-976™	届出必要	2	
0147P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-977™	届出必要	2	
0146K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-976™	届出必要	2	
0147K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® BAA-977™	届出必要	2	
0158P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 700699™	届出必要	2	
0159P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51740™	届出必要	2	
0173P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 12600™	届出必要	2	
0158K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 700699™	届出必要	2	
0159K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51740™	届出必要	2	
0173K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 12600™	届出必要	2	
0312K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCIMB 12702	届出必要	2	
0352K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33862™	届出必要	2	
0462P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 11632™	届出必要	2	
0360K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 25923™	届出必要	2	
0365K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29213™	届出必要	2	
0485P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538™	届出必要	2	
0496P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33591™	届出必要	2	
0462K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 11632™	届出必要	2	
0485K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538™	届出必要	2	
0496K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33591™	届出必要	2	
0713P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCTC 12973	届出必要	2	
0827P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538P™	届出必要	2	
0832P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51153™	届出必要	2	
0852P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 43300™	届出必要	2	
0906P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29737™	届出必要	2	
0937P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 49476™	届出必要	2	
0713K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	NCTC 12973	届出必要	2	
0827K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 6538P™	届出必要	2	
0832K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 51153™	届出必要	2	
0852K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 43300™	届出必要	2	
0889K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 33592™	届出必要	2	
0906K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 29737™	届出必要	2	
0937K	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 49476™	届出必要	2	
01022P	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 700698™	届出必要	2	
0533K	<i>Staphylococcus capitis</i>	ATCC® 146™	-	1	
0533P	<i>Staphylococcus capitis</i>	ATCC® 146™	-	1	
0963P	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. capitis	ATCC® 35661™	-	1	
0963K	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. capitis	ATCC® 35661™	-	1	
0371P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 12228™	届出必要	1	
0412P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 14990™	届出必要	1	
01068K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 51625™	届出必要	2	
01189K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 35984™	-	1	
0371K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 12228™	届出必要	1	
0571P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCIMB 8853	届出必要	1	
0412K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 14990™	届出必要	1	

0628P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 49134™	届出必要	2
0571K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCIMB 8853	届出必要	1
0628K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 49134™	届出必要	2
0976P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 49461™	届出必要	2
0976K	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 49461™	届出必要	2
01068P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 51625™	届出必要	2
01189P	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 35984™	-	1
0629P	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	ATCC® 49148™	-	2
0629K	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	ATCC® 49148™	-	2
0246P	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	ATCC® 29970™	-	2
0246K	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	ATCC® 29970™	-	2
0739P	<i>Staphylococcus lentus</i>	ATCC® 700403™	-	1
0739K	<i>Staphylococcus lentus</i>	ATCC® 700403™	-	1
0217P	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	ATCC® 49576™	-	1
01150K	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	NCTC 7990	-	2
01150P	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	NCTC 7990	-	2
0217K	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	ATCC® 49576™	-	1
0762P	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	ATCC® 700328™	-	2
0762K	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	ATCC® 700328™	-	2
0907P	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	ATCC® 49444™	-	2
0907K	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	ATCC® 49444™	-	2
0134P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® BAA-750™	-	1
01035K	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 35552™	-	1
0494P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 15305™	-	1
01035P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 35552™	-	1
0134K	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® BAA-750™	-	1
0494K	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 15305™	-	1
0881P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 49907™	-	1
0945P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 49453™	-	1
0881K	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 49907™	-	1
0945K	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	ATCC® 49453™	-	1
0764P	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i>	ATCC® 29061™	-	1
0764K	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i>	ATCC® 29061™	-	1
01067K	<i>Staphylococcus species</i>	ATCC® 27626™	-	1
01067P	<i>Staphylococcus species</i>	ATCC® 27626™	-	1
0946P	<i>Staphylococcus warneri</i>	ATCC® 49454™	-	1
0946K	<i>Staphylococcus warneri</i>	ATCC® 49454™	-	1
0605P	<i>Staphylococcus xylosum</i>	ATCC® 29971™	-	2
0741P	<i>Staphylococcus xylosum</i>	ATCC® 700404™	-	1
0605K	<i>Staphylococcus xylosum</i>	ATCC® 29971™	-	2
0741K	<i>Staphylococcus xylosum</i>	ATCC® 700404™	-	1
0135P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 49130™	-	1
01020K	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 13636™	-	1
01020P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 13636™	-	1
0135K	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 49130™	-	1
0369P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 13637™	-	1
0369K	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 13637™	-	1
0742P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 51331™	-	1
0759P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 17666™	-	1
0742K	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 51331™	-	1
0759K	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	ATCC® 17666™	-	1
0370P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 13813™	届出必要	2
0436P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 27956™	届出必要	2
0105K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® BAA-611™	届出必要	2
0105P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® BAA-611™	届出必要	2
0439P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 12386™	届出必要	2
0370K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 13813™	届出必要	2
0480P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 8017	届出必要	2
0436K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 27956™	届出必要	2
0439K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	ATCC® 12386™	届出必要	2
0480K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 8017	届出必要	2
0709P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCIMB 701348	届出必要	2
0709K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCIMB 701348	届出必要	2
0710K	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 9993	届出必要	2
0710P	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 9993	届出必要	2
0104K	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B,3)	ATCC® 12403™	届出必要	2
0104P	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B,3)	ATCC® 12403™	届出必要	2
01234K	<i>Streptococcus agalactiae</i> (III)	ATCC® BAA-22™	-	2
01234P	<i>Streptococcus agalactiae</i> (III)	ATCC® BAA-22™	-	2
01077K	<i>Streptococcus anginosus</i>	ATCC® 33397™	-	2
01077P	<i>Streptococcus anginosus</i>	ATCC® 33397™	-	2
0389P	<i>Streptococcus anginosus</i>	NCTC 10713	-	2
0389K	<i>Streptococcus anginosus</i>	NCTC 10713	-	2
0463P	<i>Streptococcus bovis</i>	ATCC® 33317™	-	1
0463K	<i>Streptococcus bovis</i>	ATCC® 33317™	-	1
0373K	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	NCTC 8543	届出必要	2
0602P	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 12394™	届出必要	2
0603P	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 12388™	届出必要	2
0602K	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 12394™	届出必要	2
0603K	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 12388™	届出必要	2
0967K	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 35666™	届出必要	2
0373P	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	NCTC 8543	届出必要	2
0967P	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	ATCC® 35666™	届出必要	2
0221P	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	ATCC® 33398™	届出必要	2
0221K	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	ATCC® 33398™	届出必要	2
0656P	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	ATCC® 9528™	届出必要	2
0656K	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	ATCC® 9528™	届出必要	2
0101K	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i>	ATCC® 43079™	届出必要	2
0101P	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i>	ATCC® 43079™	届出必要	2
0743P	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i>	ATCC® 700400™	届出必要	2
0743K	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i>	ATCC® 700400™	届出必要	2
0391P	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 9809™	-	1
0391K	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 9809™	-	1
0631P	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 49147™	-	1
0631K	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	ATCC® 49147™	-	1
0949P	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i>	ATCC® 49475™	-	1

0949K	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i>	ATCC® 49475™	-	1	
0383P	<i>Streptococcus mitis</i>	NCIMB 13770	-	2	
0383K	<i>Streptococcus mitis</i>	NCIMB 13770	-	2	
0266P	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 25175™	-	1	
0266K	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 25175™	-	1	
0969P	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 35668™	-	1	
0969K	<i>Streptococcus mutans</i>	ATCC® 35668™	-	1	
0423P	<i>Streptococcus oralis</i>	ATCC® 6249™	-	2	
0423K	<i>Streptococcus oralis</i>	ATCC® 6249™	-	2	
0630P	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	ATCC® 49133™	-	1	
0630K	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	ATCC® 49133™	-	1	
0267P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 700677™	届出必要	2	
0267K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 700677™	届出必要	2	
0380P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6303™	届出必要	2	
0435P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 27336™	届出必要	2	
0447P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6305™	届出必要	2	
0380K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6303™	届出必要	2	
0435K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 27336™	届出必要	2	
0447K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6305™	届出必要	2	
0632P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49136™	届出必要	2	
0633P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49150™	届出必要	2	
0469K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCIMB 13286	届出必要	2	
0763P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6301™	届出必要	2	
0632K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49136™	届出必要	2	
0633K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49150™	届出必要	2	
0865P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 10015™	届出必要	2	
0947P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49619™	届出必要	2	
0763K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 6301™	届出必要	2	
0865K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 10015™	届出必要	2	
0947K	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC® 49619™	届出必要	2	
0469P	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCIMB 13286	届出必要	2	
0385P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 19615™	-	2	
0994P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 49399™	-	2	
0314P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCIMB 13285	-	2	
0385K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 19615™	-	2	
0508P	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12344™	-	2	
0508K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 12344™	-	2	
0994K	<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 49399™	-	2	
0979K	<i>Streptococcus pyogenes</i> , (A,3)	ATCC® 12384™	-	2	
0979P	<i>Streptococcus pyogenes</i> , (A,3)	ATCC® 12384™	-	2	
0237P	<i>Streptococcus salivarius</i>	ATCC® 13419™	-	1	
0237K	<i>Streptococcus salivarius</i>	ATCC® 13419™	-	1	
0136P	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	ATCC® 19258™	-	1	
0136K	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	ATCC® 19258™	-	1	
0858P	<i>Streptococcus sanguinis</i>	ATCC® 10556™	-	2	
0858K	<i>Streptococcus sanguinis</i>	ATCC® 10556™	-	2	
0864P	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12401™	-	2	
0978P	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12392™	-	1	
0864K	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12401™	-	2	
0978K	<i>Streptococcus species</i>	ATCC® 12392™	-	1	
0744P	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 700407™	届出必要	1	
0744K	<i>Streptococcus uberis</i>	ATCC® 700407™	届出必要	1	
0859P	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i>	ATCC® 10137™	-	1	
0859K	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i>	ATCC® 10137™	-	1	
01238K	<i>Talaromyces pinophilus</i>	ATCC® 11797™	-	1	
01238P	<i>Talaromyces pinophilus</i>	ATCC® 11797™	-	1	
0535K	<i>Talaromyces wortmannii</i>	ATCC® 32333™	-	1	
0535P	<i>Talaromyces wortmannii</i>	ATCC® 32333™	-	1	
0728K	<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i>	ATCC® 7956™	-	1	
0728P	<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i>	ATCC® 7956™	-	1	
0442K	<i>Trichophyton interdigitale</i>	ATCC® 9533™	届出必要	2	植物防疫所 確認要
0442P	<i>Trichophyton interdigitale</i>	ATCC® 9533™	届出必要	2	植物防疫所 確認要
0444K	<i>Trichophyton rubrum</i>	ATCC® 28188™	-	2	
0444P	<i>Trichophyton rubrum</i>	ATCC® 28188™	-	2	
0891K	<i>Trichophyton tonsurans</i>	ATCC® 28942™	-	2	植物防疫所 確認要
0891P	<i>Trichophyton tonsurans</i>	ATCC® 28942™	-	2	植物防疫所 確認要
0778K	<i>Trichosporon dermatis</i>	ATCC® 204094™	-	2	
0778P	<i>Trichosporon dermatis</i>	ATCC® 204094™	-	2	
0660P	<i>Trueperella pyogenes</i>	ATCC® 19411™	-	2	
0660K	<i>Trueperella pyogenes</i>	ATCC® 19411™	-	2	
0867K	<i>Veillonella parvula</i>	ATCC® 10790™	-	1	
0867P	<i>Veillonella parvula</i>	ATCC® 10790™	-	1	
0819P	<i>Vibrio alginolyticus</i>	ATCC® 17749™	-	1	
0819K	<i>Vibrio alginolyticus</i>	ATCC® 17749™	-	1	
0720P	<i>Vibrio furnissii</i>	NCTC 11218	-	2	
0720K	<i>Vibrio furnissii</i>	NCTC 11218	-	2	
0818P	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ATCC® 17802™	-	2	
0818K	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ATCC® 17802™	-	2	
01236K	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (O2:K3)	NCTC 10885	-	2	
01236P	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (O2:K3)	NCTC 10885	-	2	
01076K	<i>Vibrio vulnificus</i>	ATCC® 27562™	-	2	
01076P	<i>Vibrio vulnificus</i>	ATCC® 27562™	-	2	
01214K	<i>Vibrio vulnificus</i>	ATCC® 29307™	-	2	
01214P	<i>Vibrio vulnificus</i>	ATCC® 29307™	-	2	
01141K	<i>Wallemia mellicola</i>	ATCC® 42694™	-	1	植物防疫所 確認要
01141P	<i>Wallemia mellicola</i>	ATCC® 42694™	-	1	植物防疫所 確認要
0950P	<i>Yarrowia lipolytica</i>	ATCC® 9773™	-	1	
0950K	<i>Yarrowia lipolytica</i>	ATCC® 9773™	-	1	
0316P	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 23715™	届出必要	2	
0316K	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 23715™	届出必要	2	
0909P	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 27729™	届出必要	2	
0938P	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 9610™	届出必要	2	
0909K	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 27729™	届出必要	2	
0938K	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	ATCC® 9610™	届出必要	2	
0974P	<i>Yersinia kristensenii</i>	ATCC® 33639™	-	2	
0974K	<i>Yersinia kristensenii</i>	ATCC® 33639™	-	2	
0785K	<i>Yersinia ruckeri</i>	ATCC® 29473™	-	1	
0785P	<i>Yersinia ruckeri</i>	ATCC® 29473™	-	1	
01011K	<i>Zygosaccharomyces parvii</i>	ATCC® MYA-4549™	-	1	植物防疫所 確認要
01011P	<i>Zygosaccharomyces parvii</i>	ATCC® MYA-4549™	-	1	植物防疫所 確認要

0255K	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	NCYC 381	-	1
0803K	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	ATCC® 28253™	-	1
0255P	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	NCYC 381	-	1
0803P	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	ATCC® 28253™	-	1