

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Acinetobacter</b>						
<i>Acinetobacter</i>	<i>baumannii</i>	19606 TM*	2	MBL0357 V	MBL0357 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>baumannii</i>	BAA-747 TM*	2	MBL0119 V	MBL0119 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>haemolyticus</i>	19002 TM*	2	MBL0609 V	MBL0609 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>lwoffii</i>	15309 TM*	2	MBL0468 V	MBL0468 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>lwoffii</i>	17925 TM*	2	MBL0973 V	MBL0973 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>species</i>	49137 TM*	2	MBL0636 V	MBL0636 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>species</i>	49139 TM*	2	MBL0635 V	MBL0635 S	
<i>Acinetobacter</i>	<i>species</i>	49466 TM*	2	MBL0934 V	MBL0934 S	
<b>Actinobacillus</b>						
<i>Actinobacillus</i>	<i>pleuropneumoniae</i>	27088 TM*	2	MBL0658 V	MBL0658 S	届出書
<i>Actinobacillus</i>	<i>pleuropneumoniae</i>	27090 TM*	2	MBL0789 V	MBL0789 S	届出書
<b>Actinomyces</b>						
<i>Actinomyces</i>	<i>odontolyticus</i>	17929 TM*	2	MBL0939 V	MBL0939 S	
<i>Actinomyces</i>	<i>viscosus</i>	15987 TM*	2	MBL0750 V	MBL0750 S	
<b>Aerococcus</b>						
<i>Aerococcus</i>	<i>viridans</i>	10400 TM*	1	MBL0263 V	MBL0263 S	
<i>Aerococcus</i>	<i>viridans</i>	11563 TM*	1	MBL0276 V	MBL0276 S	
<i>Aerococcus</i>	<i>viridans</i>	700406 TM*	1	MBL0746 V	MBL0746 S	
<b>Aeromonas</b>						
<i>Aeromonas</i>	<i>caviae</i>	15468 TM*	1	MBL0807 V	MBL0807 S	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	7965 TM*	2	MBL0290 V	MBL0290 S	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	7966 TM*	2	MBL0870 V	MBL0870 S	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	35654 TM*	2	MBL0910 V	MBL0910 S	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	49140 TM*	2	MBL0637 V	MBL0637 S	
<b>Alcaligenes</b>						
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidocaldarius</i> subsp. <i>Acidocaldarius</i>	27009 TM*	1	MBL0551 V	MBL0551 S	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidoterrestris</i>	49025 TM*	1	MBL0265 V	MBL0265 S	
<b>Alcaligenes</b>						
<i>Alcaligenes</i>	<i>faecalis</i>	8750 TM*	1	MBL0402 V	MBL0402 S	
<i>Alcaligenes</i>	<i>faecalis</i>	35655 TM*	1	MBL0911 V	MBL0911 S	
<b>Alloiococcus</b>						
<i>Alloiococcus</i>	<i>otitis</i>	51267 TM*	2	MBL0542 V	MBL0542 S	
<b>Aneurinibacillus</b>						
<i>Aneurinibacillus</i>	<i>aneurinolyticus</i>	11376 TM*	1	MBL0141 V	MBL0141 S	
<b>Aquaspirillum</b>						
<i>Aquaspirillum</i>	<i>species</i>	49643 TM*	1	MBL0169 V	MBL0169 S	
<b>Arcanobacterium</b>						
<i>Arcanobacterium</i>	<i>pyogenes</i>	19411 TM*	2	MBL0660 V	MBL0660 S	Formerly <i>Actinomyces pyogenes</i>
<i>Arcanobacterium</i>	<i>pyogenes</i>	49698 TM*	2	MBL0966 V	MBL0966 S	Formerly <i>Actinomyces pyogenes</i>
<b>Arthrobacter</b>						
<i>Arthrobacter</i>	<i>psychrolactophilus</i>	700733 TM*	1	MBL0260 V	MBL0260 S	
<b>Aspergillus</b>						
<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	16404 TM*	1	MBL0392 V	MBL0392 S	
<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	16888 TM*	1	MBL0245 V	MBL0245 S	
<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	6275 TM*	1	MBL0500 V	MBL0500 S	
<i>Aspergillus</i>	<i>oryzae</i>	10124 TM*	1	MBL0177 V	MBL0177 S	
<i>Aspergillus</i>	<i>ustus</i>	10760 TM*	1	MBL0532 V	MBL0532 S	
<b>Bacillus</b>						
<i>Bacillus</i>	<i>atrophaeus</i>	51189 TM*	1	MBL0515 V	MBL0515 S	
<i>Bacillus</i>	<i>atrophaeus</i>	9372 TM*	1	MBL0953 V	MBL0953 S	Formerly <i>Bacillus subtilis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	10876 TM*	1	MBL0998 V	MBL0998 S	
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	11778 TM*	1	MBL0256 V	MBL0256 S	
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	13061 TM*	1	MBL0999 V	MBL0999 S	
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	14579 TM*	1	MBL0200 V	MBL0200 S	
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	2 TM*	1	MBL0509 V	MBL0509 S	
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	33019 TM*	2	MBL0198 V	MBL0198 S	
<i>Bacillus</i>	<i>circulans</i>	4516 TM*	1	MBL0507 V	MBL0507 S	
<i>Bacillus</i>	<i>circulans</i>	61 TM*	1	MBL0140 V	MBL0140 S	
<i>Bacillus</i>	<i>licheniformis</i>	12759 TM*	1	MBL0812 V	MBL0812 S	
<i>Bacillus</i>	<i>licheniformis</i>	14580 TM*	1	MBL0799 V	MBL0799 S	
<i>Bacillus</i>	<i>megaterium</i>	14581 TM*	1	MBL0201 V	MBL0201 S	
<i>Bacillus</i>	<i>megaterium</i>	9885 TM*	1	MBL0116 V	MBL0116 S	
<i>Bacillus</i>	<i>pumilus</i>	14884 TM*	1	MBL0258 V	MBL0258 S	
<i>Bacillus</i>	<i>pumilus</i>	700814 TM*	1	MBL0577 V	MBL0577 S	
<i>Bacillus</i>	<i>sphaericus</i>	4525 TM*	1	MBL0810 V	MBL0810 S	
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>	11774 TM*	1	MBL0269 V	MBL0269 S	
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>	19659 TM*	1	MBL0540 V	MBL0540 S	
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i>	6633 TM*	1	MBL0486 V	MBL0486 S	
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i>	6051 TM*	1	MBL0120 V	MBL0120 S	
<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	10792 TM*	1	MBL0270 V	MBL0270 S	
<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	33679 TM*	1	MBL0539 V	MBL0539 S	serotype H3.3a, 3b
<b>Bacteroides</b>						
<i>Bacteroides</i>	<i>distasonis</i>	8503 TM*	2	MBL0618 V	MBL0618 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>fragilis</i>	23745 TM*	2	MBL0940 V	MBL0940 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>fragilis</i>	25285 TM*	2	MBL0320 V	MBL0320 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>ovatus</i>	8483 TM*	2	MBL0400 V	MBL0400 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>ovatus</i>	BAA-1296 TM*	2	MBL0585 V	MBL0585 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>thetaiotaomicron</i>	29741 TM*	2	MBL0319 V	MBL0319 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>uniformis</i>	8492 TM*	2	MBL0619 V	MBL0619 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>ureolyticus</i>	33387 TM*	2	MBL0908 V	MBL0908 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>vulgatus</i>	8482 TM*	2	MBL0445 V	MBL0445 S	
<i>Bacteroides</i>	<i>vulgatus</i>	29327 TM*	2	MBL0848 V	MBL0848 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
 Individual Lyophilized Microorganisms

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Bifidobacterium</b>						
<i>Bifidobacterium</i>	<i>breve</i>	15700 TM*	1	MBL0175 V	MBL0175 S	
<b>Bordetella</b>						
<i>Bordetella</i>	<i>bronchiseptica</i>	4617 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<i>Bordetella</i>	<i>bronchiseptica</i>	40580 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<i>Bordetella</i>	<i>parapertussis</i>	15311 TM*	2	MBL0842 V	MBL0842 S	
<i>Bordetella</i>	<i>pertussis</i>	8467 TM*	2	MBL0489 V	MBL0489 S	
<i>Bordetella</i>	<i>pertussis</i>	9340 TM*	2	MBL0100 V	MBL0100 S	
<i>Bordetella</i>	<i>pertussis</i>	9797 TM*	2	MBL0843 V	MBL0843 S	
<b>Brevibacillus</b>						
<i>Brevibacillus</i>	<i>agri</i>	51663 TM*	1	MBL0139 V	MBL0139 S	
<i>Brevibacillus</i>	<i>brevis</i>	8246 TM*	1	MBL0798 V	MBL0798 S	Formerly <i>Bacillus brevis</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>laterosporus</i>	64 TM*	1	MBL0144 V	MBL0144 S	
<b>Brevundimonas</b>						
<i>Brevundimonas</i>	<i>diminuta</i>	11568 TM*	1	MBL0754 V	MBL0754 S	
<i>Brevundimonas</i>	<i>diminuta</i>	19146 TM*	1	MBL0805 V	MBL0805 S	
<b>Brochothrix</b>						
<i>Brochothrix</i>	<i>thermosphacta</i>	11509 TM*	1	MBL0150 V	MBL0150 S	
<b>Budvicia</b>						
<i>Budvicia</i>	<i>aquatica</i>	51341 TM*	1	MBL0213 V	MBL0213 S	
<b>Burkholderia</b>						
<i>Burkholderia</i>	<i>cepacia</i>	25446 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<i>Burkholderia</i>	<i>cepacia</i>	25608 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<b>Campylobacter</b>						
<i>Campylobacter</i>	<i>coli</i>	43478 TM*	2	MBL0121 V	MBL0121 S	
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	29428 TM*	2	MBL0325 V	MBL0325 S	届出書
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	33291 TM*	2	MBL0481 V	MBL0481 S	届出書
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	33560 TM*	2	MBL0111 V	MBL0111 S	届出書
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	43430 TM*	2	MBL0525 V	MBL0525 S	serotype O:2 届出書
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	49943 TM*	2	MBL0251 V	MBL0251 S	届出書
<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	BAA-1153 TM*	2	MBL0188 V	MBL0188 S	届出書
<b>Candida</b>						
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	2091 TM*	1	MBL0896 V	MBL0896 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	10231 TM*	1	MBL0443 V	MBL0443 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	14053 TM*	1	MBL0332 V	MBL0332 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	24433 TM*	1	MBL0800 V	MBL0800 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	26790 TM*	1	MBL0672 V	MBL0672 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	60193 TM*	1	MBL0425 V	MBL0425 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	62376 TM*	1	MBL0538 V	MBL0538 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	66027 TM*	1	MBL0981 V	MBL0981 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	90028 TM*	1	MBL0264 V	MBL0264 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	90029 TM*	1	MBL0250 V	MBL0250 S	届出書
<i>Candida</i>	<i>catenulata</i>	10565 TM*	1	MBL0187 V	MBL0187 S	
<i>Candida</i>	<i>geochares</i>	36852 TM*	1	MBL0520 V	MBL0520 S	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>	2001 TM*	1	MBL0992 V	MBL0992 S	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>	15126 TM*	1	MBL0737 V	MBL0737 S	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>	64677 TM*	1	MBL0226 V	MBL0226 S	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>	66032 TM*	1	MBL0986 V	MBL0986 S	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>	MYA-2950 TM*	1	MBL0122 V	MBL0122 S	
<i>Candida</i>	<i>guilliermondii</i>	6260 TM*	1	MBL0738 V	MBL0738 S	
<i>Candida</i>	<i>kefyr</i>	2512 TM*	1	MBL0990 V	MBL0990 S	
<i>Candida</i>	<i>kefyr</i>	4135 TM*	1	MBL0769 V	MBL0769 S	
<i>Candida</i>	<i>kefyr</i>	66028 TM*	1	MBL0982 V	MBL0982 S	
<i>Candida</i>	<i>kefyr</i>	204093 TM*	1	MBL0777 V	MBL0777 S	
<i>Candida</i>	<i>krusei</i>	14243 TM*	1	MBL0809 V	MBL0809 S	
<i>Candida</i>	<i>krusei</i>	34135 TM*	1	MBL0510 V	MBL0510 S	
<i>Candida</i>	<i>lusitaniae</i>	34449 TM*	1	MBL0774 V	MBL0774 S	
<i>Candida</i>	<i>lusitaniae</i>	66035 TM*	1	MBL0145 V	MBL0145 S	
<i>Candida</i>	<i>magnoliae</i>	201379 TM*	1	MBL0770 V	MBL0770 S	
<i>Candida</i>	<i>membranaefaciens</i>	201377 TM*	1	MBL0772 V	MBL0772 S	
<i>Candida</i>	<i>parapsilosis</i>	22019 TM*	1	MBL0726 V	MBL0726 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	750 TM*	1	MBL0847 V	MBL0847 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	9968 TM*	1	MBL0897 V	MBL0897 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	13803 TM*	1	MBL0450 V	MBL0450 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	66029 TM*	1	MBL0983 V	MBL0983 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	201380 TM*	1	MBL0767 V	MBL0767 S	
<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	201381 TM*	1	MBL0768 V	MBL0768 S	
<i>Candida</i>	<i>utilis</i>	9950 TM*	1	MBL0779 V	MBL0779 S	
<b>Capnocytophaga</b>						
<i>Capnocytophaga</i>	<i>sputigena</i>	33612 TM*	2	MBL0749 V	MBL0749 S	
<b>Cedecea</b>						
<i>Cedecea</i>	<i>neteri</i>	33855 TM*	2	MBL0517 V	MBL0517	
<b>Cellulosimicrobium</b>						
<i>Cellulosimicrobium</i>	<i>cellulans</i>	27402 TM*	1	MBL0294 V	MBL0294 S	
<b>Citrobacter</b>						
<i>Citrobacter</i>	<i>braakii</i>	43162 TM*	1	MBL0478 V	MBL0478 S	
<i>Citrobacter</i>	<i>braakii</i>	51113 TM*	1	MBL0578 V	MBL0578 S	
<i>Citrobacter</i>	<i>freundii</i> NCTC 9750		1	MBL0574 V	MBL0574 S	
<i>Citrobacter</i>	<i>freundii</i>	8090 TM*	1	MBL0315 V	MBL0315 S	
<i>Citrobacter</i>	<i>freundii</i>	43864 TM*	1	MBL0229 V	MBL0229 S	
<i>Citrobacter</i>	<i>koseri</i>	27156 TM*	1	MBL0106 V	MBL0106 S	
<b>Cladosporium</b>						
<i>Cladosporium</i>	<i>cladosporioides</i>	16022 TM*	1	MBL0537 V	MBL0537 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Clostridium</b>						
<i>Clostridium</i>	<i>beijerinckii</i>	8260 TM*	1	MBL0244 V	MBL0244 S	
<i>Clostridium</i>	<i>bifermentans</i>	638 TM*	1	MBL0828 V	MBL0828 S	
<i>Clostridium</i>	<i>difficile</i>	9689 TM*	2	MBL0329 V	MBL0329 S	
<i>Clostridium</i>	<i>difficile</i>	700057 TM*	2	MBL0527 V	MBL0527 S	Nontoxigenic
<i>Clostridium</i>	<i>difficile</i>	43593 TM*	2	MBL0833 V	MBL0833 S	
<i>Clostridium</i>	<i>histolyticum</i>	19401 TM*	2	MBL0327 V	MBL0327 S	
<i>Clostridium</i>	<i>perfringens</i>	13124 TM*	2	MBL0318 V	MBL0318 S	届出書、available internationally
<i>Clostridium</i>	<i>perfringens</i> NCTC 8678		2	MBL0547 V	MBL0547 S	届出書、non-epsilon toxin producing; heat resistant
<i>Clostridium</i>	<i>perfringens</i> NCTC 8237		2	MBL0572 V	MBL0572 S	届出書、Type A
<i>Clostridium</i>	<i>septicum</i>	12464 TM*	2	MBL0586 V	MBL0586 S	届出書
<i>Clostridium</i>	<i>sordellii</i>	9714 TM*	2	MBL0331 V	MBL0331 S	
<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	3584 TM*	2	MBL0676 V	MBL0676 S	
<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	11437 TM*	1	MBL0487 V	MBL0487 S	
<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	19404 TM*	1	MBL0317 V	MBL0317 S	
<b>Corynebacterium</b>						
<i>Corynebacterium</i>	<i>diphtheriae</i>	13812 TM*	2	MBL0844 V	MBL0844 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>minutissimum</i>	23348 TM*	2	MBL0275 V	MBL0275 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pseudodiphtheriticum</i>	10700 TM*	1	MBL0965 V	MBL0965 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pseudodiphtheriticum</i>	10701 TM*	1	MBL0884 V	MBL0884 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pseudodiphtheriticum</i> NCTC 11136		1	MBL0575 V	MBL0575 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>renale</i>	19412 TM*	2	MBL0293 V	MBL0293 S	届出書
<i>Corynebacterium</i>	<i>stiatum</i>	BAA-1293 TM*	1	MBL0583 V	MBL0583 S	
<i>Corynebacterium</i>	<i>xeosis</i>	373 TM*	1	MBL0153 V	MBL0153 S	
<b>Cryptococcus</b>						
<i>Cryptococcus</i>	<i>albidus</i>	34140 TM*	2	MBL0451 V	MBL0451 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>albidus</i>	66030 TM*	2	MBL0984 V	MBL0984 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>humicolus</i>	9949 TM*	1	MBL0972 V	MBL0972 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>humicolus</i>	64676 TM*	1	MBL0225 V	MBL0225 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>laurentii</i>	18803 TM*	1	MBL0333 V	MBL0333 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>laurentii</i>	66036 TM*	2	MBL0991 V	MBL0991 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>laurentii</i>	76483 TM*	1	MBL0916 V	MBL0916 S	
<i>Cryptococcus</i>	<i>neoformans</i>	14116 TM*	2	MBL0291 V	MBL0291 S	届出書
<i>Cryptococcus</i>	<i>neoformans</i>	32045 TM*	2	MBL0334 V	MBL0334 S	届出書
<i>Cryptococcus</i>	<i>neoformans</i>	66031 TM*	2	MBL0985 V	MBL0985 S	届出書
<i>Cryptococcus</i>	<i>neoformans</i>	76484 TM*	2	MBL0915 V	MBL0915 S	届出書
<i>Cryptococcus</i>	<i>neoformans</i>	204092 TM*	2	MBL0781 V	MBL0781 S	届出書
<i>Cryptococcus</i>	<i>uniguttulatus</i>	66033 TM*	2	MBL0987 V	MBL0987 S	
<b>Deinococcus</b>						
<i>Deinococcus</i>	<i>radiodurans</i>	13939 TM*	1	MBL0210 V	MBL0210 S	
<b>Delftia</b>						
<i>Delftia</i>	<i>acidovorans</i>	43868 TM*	1	MBL0230 V	MBL0230 S	Deposited as <i>Pseudomonas</i>
<b>Edwardsiella</b>						
<i>Edwardsiella</i>	<i>tarda</i>	15947 TM*	2	MBL0845 V	MBL0845 S	
<b>Eggerthella</b>						
<i>Eggerthella</i>	<i>lenta</i>	43055 TM*	1	MBL0936 V	MBL0936 S	Formerly <i>Eubacterium lentum</i>
<b>Eikeneila</b>						
<i>Eikeneila</i>	<i>corrodens</i>	23834 TM*	2	MBL0183 V	MBL0183 S	
<i>Eikeneila</i>	<i>corrodens</i>	BAA-1152 TM*	2	MBL0189 V	MBL0189 S	
<b>Elizabethkingia</b>						
<i>Elizabethkingia</i>	<i>meningoseptica</i>	13253 TM*	2	MBL0971 V	MBL0971 S	formerly <i>Chryseobacterium meningosepticum</i>
<b>Enterobacter</b>						
<i>Enterobacter</i>	<i>aerogenes</i>	13048 TM*	1	MBL0306 V	MBL0306 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>aerogenes</i>	35029 TM*	1	MBL0399 V	MBL0399 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>aerogenes</i>	51697 TM*	1	MBL0196 V	MBL0196 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>amnigenus</i>	51816 TM*	1	MBL0166 V	MBL0166 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	13047 TM*	1	MBL0323 V	MBL0323 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae subsp. cloacae</i>	23355 TM*	1	MBL0313 V	MBL0313 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	35030 TM*	1	MBL0388 V	MBL0388 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	49141 TM*	1	MBL0639 V	MBL0639 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	700323 TM*	1	MBL0755 V	MBL0755 S	
<i>Enterobacter</i>	<i>sakazakii</i>	51329 TM*	1	MBL0756 V	MBL0756 S	
<b>Enterococcus</b>						
<i>Enterococcus</i>	<i>avium</i>	14025 TM*	1	MBL0387 V	MBL0387 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>casseliflavus</i>	25788 TM*	1	MBL0117 V	MBL0117 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>casseliflavus</i>	700327 TM*	1	MBL0761 V	MBL0761 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>durans</i>	6056 TM*	1	MBL0651 V	MBL0651 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>durans</i>	11576 TM*	1	MBL0623 V	MBL0623 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>durans</i>	49135 TM*	1	MBL0624 V	MBL0624 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>durans</i>	49479 TM*	1	MBL0935 V	MBL0935 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	14506 TM*	2	MBL0181 V	MBL0181 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	19433 TM*	2	MBL0367 V	MBL0367 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	29212 TM*	2	MBL0366 V	MBL0366 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	33186 TM*	2	MBL0197 V	MBL0197 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	49452 TM*	2	MBL0941 V	MBL0941 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	49532 TM*	2	MBL0753 V	MBL0753 S	High level Gentamicin-resistant and Streptomycin-sensitive
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	49533 TM*	2	MBL0752 V	MBL0752 S	High level Gentamicin-sensitive and Streptomycin-resistant
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	51299 TM*	2	MBL0959 V	MBL0959 S	Low-level Vancomycin resistant
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	7080 TM*	2	MBL0497 V	MBL0497 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecium</i>	27270 TM*	1	MBL0679 V	MBL0679 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecium</i>	35667 TM*	1	MBL0968 V	MBL0968 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecium</i>	49032 TM*	1	MBL0980 V	MBL0980 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecium</i>	6569 TM*	1	MBL0677 V	MBL0677 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<i>Enterococcus</i>	<i>gallinarum</i>	49573 TM*	1	MBL0895 V	MBL0895 S	Motile strain
<i>Enterococcus</i>	<i>gallinarum</i>	700425 TM*	1	MBL0745 V	MBL0745 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>hirae</i>	10541 TM*	1	MBL0678 V	MBL0678 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>hirae</i>	8043 TM*	1	MBL0650 V	MBL0650 S	
<i>Enterococcus</i>	<i>raffinosis</i>	49464 TM*	1	MBL0857 V	MBL0857 S	formerly <i>Enterococcus avium</i>
<i>Enterococcus</i>	<i>saccharolyticus</i>	43076 TM*	1	MBL0223 V	MBL0223 S	Deposited as <i>Streptococcus</i>
<b>Erysipelothrix</b>						
<i>Erysipelothrix</i>	<i>rhusiopathiae</i>	49444 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<b>Escherichia</b>						
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	10536 TM*	1	MBL0680 V	MBL0680 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	11229 TM*	1	MBL0681 V	MBL0681 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	11303 TM*	1	MBL0502 V	MBL0502 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli serovar O1:K1:H7</i>	11775 TM*	1	MBL0465 V	MBL0465 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	13706 TM*	1	MBL0747 V	MBL0747 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	13762 TM*	1	MBL0682 V	MBL0682 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	14169 TM*	1	MBL0543 V	MBL0543 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	14948 TM*	1	MBL0202 V	MBL0202 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	25922 TM*	2	MBL0335 V	MBL0335 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	33605 TM*	1	MBL0887 V	MBL0887 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	35218 TM*	1	MBL0495 V	MBL0495 S	Beta lactamase producer
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	35421 TM*	1	MBL0422 V	MBL0422 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	4157 TM*	1	MBL0433 V	MBL0433 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	51446 TM*	2	MBL0869 V	MBL0869 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	51755 TM*	1	MBL0860 V	MBL0860 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	51813 TM*	1	MBL0791 V	MBL0791 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	53498 TM*	2	MBL0536 V	MBL0536 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	8739 TM*	1	MBL0483 V	MBL0483 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	9637 TM*	1	MBL0115 V	MBL0115 S	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	23848 TM*	1	MBL0203 V	MBL0203 S	Genotype B
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i> (JM101)	33876 TM*	1	MBL0204 V	MBL0204 S	
<i>Escherichia</i>	<i>eoli</i> (O157:H7)	43888 TM*	2	米国輸出禁止	米国輸出禁止	
<i>Escherichia</i>	<i>eoli</i> (O157:H7)	35450 TM*	2	米国輸出禁止	米国輸出禁止	
<i>Escherichia</i>	<i>eoli</i> (O157:H7)	700728 TM*	1	米国輸出禁止	米国輸出禁止	
<i>Escherichia</i>	<i>eoli</i> (O157:H7) - NCTC 12900		1	米国輸出禁止	米国輸出禁止	
<b>Exiguobacterium</b>						
<i>Exiguobacterium</i>	<i>aurantiacum</i> (Group A)	49676 TM*	2	MBL0964 V	MBL0964 S	Formerly <i>Exiguobacterium</i> species (Group A)
<b>Fingoldia</b>						
<i>Fingoldia</i>	<i>magna</i>	29328 TM*	1	MBL0409 V	MBL0409 S	Formerly <i>Peptostreptococcus magnus</i>
<b>Flavobacterium</b>						
<i>Flavobacterium</i>	<i>species</i>	51823 TM*	1	MBL0164 V	MBL0164 S	
<b>Fluoribacter</b>						
<i>Fluoribacter</i>	<i>bozemanae</i>	33217 TM*	2	MBL0212 V	MBL0212 S	Deposited as <i>Legionella</i>
<b>Fusarium</b>						
<i>Fusarium</i>	<i>solani</i>	36031 TM*	2	MBL0531 V	MBL0531 S	
<b>Fusobacterium</b>						
<i>Fusobacterium</i>	<i>necrophorum</i>	25286 TM*	2	MBL0407 V	MBL0407 S	届出書
<i>Fusobacterium</i>	<i>nucleatum</i>	25586 TM*	1	MBL0328 V	MBL0328 S	
<i>Fusobacterium</i>	<i>varium</i>	27725 TM*	1	MBL0886 V	MBL0886 S	
<b>Gardnerella</b>						
<i>Gardnerella</i>	<i>vaginalis</i>	14018 TM*	2	MBL0410 V	MBL0410 S	
<i>Gardnerella</i>	<i>vaginalis</i>	14019 TM*	2	MBL0252 V	MBL0252 S	
<i>Gardnerella</i>	<i>vaginalis</i>	49145 TM*	2	MBL0643 V	MBL0643 S	
<b>Gemella</b>						
<i>Gemella</i>	<i>morbillorum</i>	27824 TM*	2	MBL0298 V	MBL0298 S	
<b>Geobacillus</b>						
<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	10149 TM*	1	MBL0172 V	MBL0172 S	
<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	12978 TM*	1	MBL0137 V	MBL0137 S	
<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	12980 TM*	1	MBL0872 V	MBL0872 S	Formerly <i>Bacillus stearothermophilus</i>
<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	7953 TM*	1	MBL0871 V	MBL0871 S	Formerly <i>Bacillus stearothermophilus</i>
<b>Geotrichum</b>						
<i>Geotrichum</i>	<i>capitatum</i>	34614 TM*	2	MBL0519 V	MBL0519 S	
<i>Geotrichum</i>	<i>capitatum</i>	10663 TM*	1	MBL0482 V	MBL0482 S	Formerly <i>Blastochizomyces capitatus</i>
<i>Geotrichum</i>	<i>capitatum</i>	28576 TM*	1	MBL0124 V	MBL0124 S	
<b>Haemophilus</b>						
<i>Haemophilus</i>	<i>aphrophilus</i>	19415 TM*	1	MBL0862 V	MBL0862 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>aphrophilus</i>	33389 TM*	1	MBL0184 V	MBL0184 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>haemolyticus</i>	33390 TM*	2	MBL0381 V	MBL0381 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	9007 TM*	2	MBL0185 V	MBL0185 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	19418 TM*	2	MBL0376 V	MBL0376 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	33930 TM*	2	MBL0829 V	MBL0829 S	Resistant to ampicillin, chloramphenicol and tetracycline
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	35056 TM*	2	MBL0993 V	MBL0993 S	Beta lactamase producer
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	43065 TM*	2	MBL0438 V	MBL0438 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	43163 TM*	2	MBL0476 V	MBL0476 S	Beta lactamase producer
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	49144 TM*	2	MBL0644 V	MBL0644 S	Beta lactamase producer
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	49247 TM*	2	MBL0647 V	MBL0647 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	49766 TM*	2	MBL0919 V	MBL0919 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i> NCTC 11931		2	MBL0850 V	MBL0850 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i> (Type a)	9006 TM*	2	MBL0620 V	MBL0620 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i> (Type b)	10211 TM*	2	MBL0441 V	MBL0441 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i> (Type b)	33533 TM*	2	MBL0338 V	MBL0338 S	Beta lactamase producer
<i>Haemophilus</i>	<i>parahaemolyticus</i>	10014 TM*	2	MBL0377 V	MBL0377 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>parainfluenzae</i>	7901 TM*	2	MBL0411 V	MBL0411 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>paraphrophilus</i>	29241 TM*	2	MBL0467 V	MBL0467 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<i>Haemophilus</i>	<i>paraphrophilus</i>	49146 TM*	2	MBL0645 V	MBL0645 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>paraphrophilus</i>	49917 TM*	2	MBL0249 V	MBL0249 S	
<i>Haemophilus</i>	<i>somnus</i>	700025 TM*	2	MBL0790 V	MBL0790 S	届出書
<b>Hafnia</b>						
<i>Hafnia</i>	<i>alvei</i>	51815 TM*	1	MBL0165 V	MBL0165 S	
<b>Helicobacter</b>						
<i>Helicobacter</i>	<i>pylori</i>	51407 TM*	2	MBL0528 V	MBL0528 S	
<b>Issatchenkia</b>						
<i>Issatchenkia</i>	<i>orientalis</i>	6258 TM*	2	MBL0227 V	MBL0227 S	Deposited as <i>Candida krusei</i>
<b>Kingella</b>						
<i>Kingella</i>	<i>denitrificans</i>	33394 TM*	2	MBL0148 V	MBL0148 S	
<b>Klebsiella</b>						
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	13182 TM*	2	MBL0530 V	MBL0530 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	43086 TM*	2	MBL0606 V	MBL0606 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	43165 TM*	2	MBL0477 V	MBL0477 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	43863 TM*	2	MBL0214 V	MBL0214 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	49131 TM*	2	MBL0626 V	MBL0626 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	51817 TM*	2	MBL0167 V	MBL0167 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	700324 TM*	2	MBL0757 V	MBL0757 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	8724 TM*	2	MBL0840 V	MBL0840 S	
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	10031 TM*	2	MBL0684 V	MBL0684 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	13882 TM*	2	MBL0458 V	MBL0458 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	13883 TM*	2	MBL0351 V	MBL0351 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	27736 TM*	2	MBL0685 V	MBL0685 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	31488 TM*	2	MBL0261 V	MBL0261 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	33495 TM*	2	MBL0957 V	MBL0957 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	35657 TM*	2	MBL0942 V	MBL0942 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	4352 TM*	2	MBL0683 V	MBL0683 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	700603 TM*	2	MBL0784 V	MBL0784 S	NCCLS Mandated Microorganism for ESBLs. 届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	8308 TM*	2	MBL0103 V	MBL0103 S	届出書
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i> NCTC 9633		2	MBL0573 V	MBL0573 S	届出書
<b>Kloeckera</b>						
<i>Kloeckera</i>	<i>apiculata</i> var. <i>apis</i>	32857 TM*	1	MBL0125 V	MBL0125 S	
<b>Kocuria</b>						
<i>Kocuria</i>	<i>kristinae</i>	BAA-752 TM*	1	MBL0126 V	MBL0126 S	
<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	533 TM*	1	MBL0359 V	MBL0359 S	Formerly <i>Micrococcus luteus</i>
<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	9341 TM*	1	MBL0688 V	MBL0688 S	Formerly <i>Micrococcus luteus</i>
<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	15957 TM*	1	MBL0670 V	MBL0670 S	Formerly <i>Micrococcus luteus</i>
<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	9341a TM*	1	MBL0669 V	MBL0669 S	Formerly <i>Micrococcus luteus</i>
<i>Kocuria</i>	<i>rosea</i>	186 TM*	1	MBL0766 V	MBL0766 S	
<i>Kocuria</i>	<i>varians</i>	51820 TM*	1	MBL0161 V	MBL0161 S	
<b>Lactobacillus</b>						
<i>Lactobacillus</i>	<i>acidophilus</i>	314 TM*	1	MBL0885 V	MBL0885 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>acidophilus</i>	4356 TM*	1	MBL0243 V	MBL0243 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>casei</i>	334 TM*	1	MBL0546 V	MBL0546 S	届出書
<i>Lactobacillus</i>	<i>casei</i>	393 TM*	1	MBL0176 V	MBL0176 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>delbrueckii</i>	7830 TM*	1	MBL0235 V	MBL0235 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>fermentum</i>	9338 TM*	1	MBL0813 V	MBL0813 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>gasseri</i>	19992 TM*	1	MBL0127 V	MBL0127 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>paracasei</i> subsp. <i>Paracasei</i>	BAA-52 TM*	1	MBL0526 V	MBL0526 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>plantarum</i>	8014 TM*	1	MBL0234 V	MBL0234 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>rhamnosus</i>	7469 TM*	1	MBL0233 V	MBL0233 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>rhamnosus</i>	9595 TM*	1	MBL0989 V	MBL0989 S	
<i>Lactobacillus</i>	<i>sakei</i>	15521 TM*	1	MBL0128 V	MBL0128 S	
<b>Lactococcus</b>						
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	11454 TM*	1	MBL0205 V	MBL0205 S	
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	19435 TM*	1	MBL0149 V	MBL0149 S	
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	19257 TM*	1	MBL0152 V	MBL0152 S	
<b>Leclercia</b>						
<i>Leclercia</i>	<i>adecarboxylata</i>	23216 TM*	1	MBL0837 V	MBL0837 S	
<i>Leclercia</i>	<i>adecarboxylata</i>	700325 TM*	1	MBL0758 V	MBL0758 S	
<b>Legionella</b>						
<i>Legionella</i>	<i>pneumophila</i>	33152 TM*	2	MBL0211 V	MBL0211 S	
<b>Listeria</b>						
<i>Listeria</i>	<i>grayi</i>	25401 TM*	1	MBL0856 V	MBL0856 S	
<i>Listeria</i>	<i>grayi</i>	700545 TM*	1	MBL0222 V	MBL0222 S	
<i>Listeria</i>	<i>innocua</i>	33090 TM*	1	MBL0814 V	MBL0814 S	
<i>Listeria</i>	<i>ivanovii</i>	19119 TM*	2	MBL0815 V	MBL0815 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>ivanovii</i>	BAA-139 TM*	1	MBL0299 V	MBL0299 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	13932 TM*	2	MBL0129 V	MBL0129 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	15313 TM*	2	MBL0727 V	MBL0727 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	19112 TM*	2	MBL0232 V	MBL0232 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	19118 TM*	2	MBL0154 V	MBL0154 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	7644 TM*	2	MBL0398 V	MBL0398 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	BAA-751 TM*	2	MBL0130 V	MBL0130 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 1)	19111 TM*	2	MBL0277 V	MBL0277 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 4a)	19114 TM*	2	MBL0686 V	MBL0686 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 4b)	19115 TM*	2	MBL0687 V	MBL0687 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 7) NCTC 10890		2	MBL0783 V	MBL0783 S	届出書
<i>Listeria</i>	<i>seeligeri</i>	35967 TM*	1	MBL0802 V	MBL0802 S	
<i>Listeria</i>	<i>welshimeri</i>	35897 TM*	1	MBL0816 V	MBL0816 S	
<b>Macrocooccus</b>						
<i>Macrocooccus</i>	<i>caseolyticus</i>	35662 TM*	2	MBL0962 V	MBL0962 S	formerly <i>Staphylococcus cohnii</i>

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
 Individual Lyophilized Microorganisms

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Mannheimia</b>						
<i>Mannheimia</i>	<i>haemolytica</i>	33396 TM*	2	MBL0664 V	MBL0664 S	Formerly <i>Pasteurella haemolytica</i>
<b>Methylobacterium</b>						
<i>Methylobacterium</i>	<i>mesophilicum</i>	29983 TM*	1	MBL0280 V	MBL0280 S	
<b>Microbacterium</b>						
<i>Microbacterium</i>	<i>esteraromaticum</i>	51822 TM*	1	MBL0163 V	MBL0163 S	
<i>Microbacterium</i>	<i>testaceum</i>	15829 TM*	1	MBL0295 V	MBL0295 S	
<b>Micrococcus</b>						
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	10240 TM*	1	MBL0689 V	MBL0689 S	
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	4698 TM*	1	MBL0242 V	MBL0242 S	
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	49732 TM*	1	MBL0804 V	MBL0804 S	
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	7468 TM*	1	MBL0218 V	MBL0218 S	
<i>Micrococcus</i>	<i>species</i>	51819 TM*	1	MBL0160 V	MBL0160 S	
<i>Micrococcus</i>	<i>species</i>	700405 TM*	1	MBL0740 V	MBL0740 S	
<b>Micromonas</b>						
<i>Micromonas</i>	<i>micros</i>	33270 TM*	1	MBL0958 V	MBL0958 S	Formerly <i>Peptostreptococcus micros</i>
<b>Microsporium</b>						
<i>Microsporium</i>	<i>canis</i>	36299 TM*	2	MBL0894 V	MBL0894 S	届出書
<i>Microsporium</i>	<i>gypseum</i>	24102 TM*	2	MBL0893 V	MBL0893 S	届出書
<b>Moraxella</b>						
<i>Moraxella</i>	<i>nonliquefaciens</i>	17953 TM*	2	MBL0273 V	MBL0273 S	
<i>Moraxella</i>	<i>osloensis</i>	10973 TM*	2	MBL0475 V	MBL0475 S	
<i>Moraxella</i>	<i>catarrhalis</i>	23246 TM*	1	MBL0248 V	MBL0248 S	Subgenus <i>Branhamella</i>
<i>Moraxella</i>	<i>catarrhalis</i>	25238 TM*	1	MBL0951 V	MBL0951 S	Subgenus <i>Branhamella</i>
<i>Moraxella</i>	<i>catarrhalis</i>	25240 TM*	1	MBL0403 V	MBL0403 S	Subgenus <i>Branhamella</i>
<i>Moraxella</i>	<i>catarrhalis</i>	49143 TM*	1	MBL0642 V	MBL0642 S	Subgenus <i>Branhamella</i>
<i>Moraxella</i>	<i>catarrhalis</i>	8176 TM*	1	MBL0622 V	MBL0622 S	Subgenus <i>Branhamella</i>
<b>Morganella</b>						
<i>Morganella</i>	<i>morganii</i>	25829 TM*	2	MBL0215 V	MBL0215 S	
<i>Morganella</i>	<i>morganii</i>	25830 TM*	2	MBL0839 V	MBL0839 S	
<b>Mycobacterium</b>						
<i>Mycobacterium</i>	<i>avium</i> subsp. <i>Avium</i>	15769 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<i>Mycobacterium</i>	<i>avium</i> subsp. <i>Avium</i>	25291 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	serotype 2
<i>Mycobacterium</i>	<i>fortuitum</i> subsp. <i>fortuitum</i>	6481 TM*	2	MBL0513 V	MBL0513 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>gordonae</i>	14470 TM*	2	MBL0995 V	MBL0995 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>intracellulare</i>	13950 TM*	2	MBL0157 V	MBL0157 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>kansasii</i>	12478 TM*	2	MBL0545 V	MBL0545 S	届出書
<i>Mycobacterium</i>	<i>smegmatis</i>	14468 TM*	1	MBL0721 V	MBL0721 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>smegmatis</i>	19420 TM*	1	MBL0514 V	MBL0514 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>smegmatis</i>	607 TM*	1	MBL0114 V	MBL0114 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>terrae</i>	15755 TM*	1	MBL0272 V	MBL0272 S	
<i>Mycobacterium</i>	<i>tuberculosis</i>	25477 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<b>Mycoplasma</b>						
<i>Mycoplasma</i>	<i>hominis</i>	15488 TM*	2	MBL0156 V	MBL0156 S	
<i>Mycoplasma</i>	<i>orale</i>	23714 TM*	2	MBL0504 V	MBL0504 S	
<i>Mycoplasma</i>	<i>pneumoniae</i>	15531 TM*	2	MBL0503 V	MBL0503 S	
<b>Myroides</b>						
<i>Myroides</i>	<i>odoratus</i>	4651 TM*	1	MBL0324 V	MBL0324 S	
<b>Neisseria</b>						
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	19424 TM*	2	MBL0378 V	MBL0378 S	
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	31426 TM*	2	MBL0375 V	MBL0375 S	Beta lactamase producer
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	43069 TM*	2	MBL0429 V	MBL0429 S	
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	43070 TM*	2	MBL0426 V	MBL0426 S	
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	49226 TM*	2	MBL0648 V	MBL0648 S	
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	49981 TM*	2	MBL0952 V	MBL0952 S	Penicillin resisylant
<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	49498 TM*	2	MBL0552 V	MBL0552 S	
<i>Neisseria</i>	<i>lactamica</i>	23970 TM*	2	MBL0405 V	MBL0405 S	
<i>Neisseria</i>	<i>lactamica</i>	23971 TM*	2	MBL0943 V	MBL0943 S	
<i>Neisseria</i>	<i>lactamica</i>	49142 TM*	2	MBL0646 V	MBL0646 S	
<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i> (Group A)	13077 TM*	2	MBL0453 V	MBL0453 S	
<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i> (Group B)	13090 TM*	2	MBL0454 V	MBL0454 S	
<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i> (Group C)	13102 TM*	2	MBL0404 V	MBL0404 S	
<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i> (Serogroup Y)	35561 TM*	2	MBL0268 V	MBL0268 S	
<i>Neisseria</i>	<i>mucosa</i>	19695 TM*	2	MBL0653 V	MBL0653 S	
<i>Neisseria</i>	<i>mucosa</i>	49233 TM*	2	MBL0131 V	MBL0131 S	
<i>Neisseria</i>	<i>perflava</i>	14799 TM*	1	MBL0456 V	MBL0456 S	Formerly <i>Neisseria subflava</i>
<i>Neisseria</i>	<i>sicca</i>	9913 TM*	1	MBL0406 V	MBL0406 S	
<i>Neisseria</i>	<i>sicca</i>	29193 TM*	1	MBL0464 V	MBL0464 S	
<b>Nocardia</b>						
<i>Nocardia</i>	<i>brasiliensis</i>	19296 TM*	2	MBL0866 V	MBL0866 S	
<b>Novosphingobium</b>						
<i>Novosphingobium</i>	<i>capsulatum</i>	14666 TM*	1	MBL0206 V	MBL0206 S	Formerly <i>Sphingomonas capsulata</i>
<b>Ochrobactrum</b>						
<i>Ochrobactrum</i>	<i>anthropi</i>	49687 TM*	1	MBL0518 V	MBL0518 S	
<i>Ochrobactrum</i>	<i>anthropi</i>	BAA-749 TM*	2	MBL0132 V	MBL0132 S	
<b>Oligella</b>						
<i>Oligella</i>	<i>ureolytica</i>	43534 TM*	1	MBL0868 V	MBL0868 S	
<i>Oligella</i>	<i>ureolytica</i>	43535 TM*	1	MBL0970 V	MBL0970 S	
<i>Oligella</i>	<i>urethralis</i>	17960 TM*	1	MBL0621 V	MBL0621 S	
<b>Paecilomyces</b>						
<i>Paecilomyces</i>	<i>marquandii</i>	10525 TM*	1	MBL0281 V	MBL0281 S	
<b>Parabacteroides</b>						
<i>Parabacteroides</i>	<i>distasonis</i>	BAA-1295 TM*	2	MBL0584 V	MBL0584 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Paenibacillus</b>						
<i>Paenibacillus</i>	<i>macerans</i>	8509 TM*	1	MBL0142 V	MBL0142 S	
<i>Paenibacillus</i>	<i>polymyxa</i>	43865 TM*	1	MBL0228 V	MBL0228 S	
<i>Paenibacillus</i>	<i>polymyxa</i>	7070 TM*	1	MBL0296 V	MBL0296 S	
<i>Paenibacillus</i>	<i>polymyxa</i>	842 TM*	1	MBL0883 V	MBL0883 S	Formerly <i>Bacillus polymyxa</i>
<b>Pasteurella</b>						
<i>Pasteurella</i>	<i>aerogenes</i>	27883 TM*	2	MBL0808 V	MBL0808 S	
<i>Pasteurella</i>	<i>multocida</i>	42946 TM*	2	輸入禁止	輸入禁止	
<b>Pediococcus</b>						
<i>Pediococcus</i>	<i>acidilactici</i>	8042 TM*	1	MBL0259 V	MBL0259 S	
<i>Pediococcus</i>	<i>damnosus</i>	29358 TM*	1	MBL0133 V	MBL0133 S	
<b>Penicillium</b>						
<i>Penicillium</i>	<i>aurantiogriseum</i>	16025 TM*	1	MBL0794 V	MBL0794 S	
<i>Penicillium</i>	<i>chrysogenum</i>	9179 TM*	1	MBL0207 V	MBL0207 S	Formerly <i>Penicillium notatum</i>
<i>Penicillium</i>	<i>chrysogenum</i>	10106 TM*	1	MBL0178 V	MBL0178 S	
<i>Penicillium</i>	<i>variable</i>	32333 TM*	1	MBL0535 V	MBL0535 S	
<b>Peptoniphilus</b>						
<i>Peptoniphilus</i>	<i>asaccharolyticus</i>	14963 TM*	1	MBL0102 V	MBL0102 S	
<i>Peptoniphilus</i>	<i>asaccharolyticus</i>	29743 TM*	2	MBL0849 V	MBL0849 S	
<b>Peptostreptococcus</b>						
<i>Peptostreptococcus</i>	<i>anaerobius</i>	27337 TM*	1	MBL0322 V	MBL0322 S	
<b>Plesiomonas</b>						
<i>Plesiomonas</i>	<i>shigelloides</i>	14029 TM*	2	MBL0846 V	MBL0846 S	
<i>Plesiomonas</i>	<i>shigelloides</i>	51903 TM*	2	MBL0835 V	MBL0835 S	
<b>Porphyromonas</b>						
<i>Porphyromonas</i>	<i>gingivalis</i>	33277 TM*	2	MBL0912 V	MBL0912 S	
<i>Porphyromonas</i>	<i>levii</i>	29147 TM*	2	MBL0600 V	MBL0600 S	
<b>Prevotella</b>						
<i>Prevotella</i>	<i>loescheii</i>	15930 TM*	2	MBL0408 V	MBL0408 S	
<i>Prevotella</i>	<i>melaninogenica</i>	25845 TM*	2	MBL0110 V	MBL0110 S	
<b>Propionibacterium</b>						
<i>Propionibacterium</i>	<i>acnes</i>	6919 TM*	1	MBL0170 V	MBL0170 S	
<i>Propionibacterium</i>	<i>acnes</i>	11827 TM*	1	MBL0419 V	MBL0419 S	
<b>Proteus</b>						
<i>Proteus</i>	<i>hauseri</i>	13315 TM*	2	MBL0355 V	MBL0355 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	12453 TM*	2	MBL0440 V	MBL0440 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	25933 TM*	2	MBL0690 V	MBL0690 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	29245 TM*	2	MBL0321 V	MBL0321 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	35659 TM*	2	MBL0944 V	MBL0944 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	43071 TM*	2	MBL0432 V	MBL0432 S	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>	7002 TM*	2	MBL0607 V	MBL0607 S	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>	33420 TM*	2	MBL0300 V	MBL0300 S	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>	49132 TM*	2	MBL0640 V	MBL0640 S	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>	6380 TM*	2	MBL0459 V	MBL0459 S	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>	6896 TM*	2	MBL0841 V	MBL0841 S	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>	8427 TM*	2	MBL0691 V	MBL0691 S	
<b>Prototheca</b>						
<i>Prototheca</i>	<i>wickerhamii</i>	16529 TM*	1	MBL0780 V	MBL0780 S	
<b>Providencia</b>						
<i>Providencia</i>	<i>alcalifaciens</i>	51902 TM*	2	MBL0834 V	MBL0834 S	
<i>Providencia</i>	<i>alcalifaciens</i>	9886 TM*	1	MBL0692 V	MBL0692 S	
<i>Providencia</i>	<i>rettgeri</i>	9250 TM*	2	MBL0997 V	MBL0997 S	
<i>Providencia</i>	<i>stuartii</i>	33672 TM*	1	MBL0384 V	MBL0384 S	
<i>Providencia</i>	<i>stuartii</i>	49809 TM*	1	MBL0879 V	MBL0879 S	
<b>Pseudomonas</b>						
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	10145 TM*	2	MBL0416 V	MBL0416 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	15442 TM*	2	MBL0693 V	MBL0693 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	19429 TM*	2	MBL0199 V	MBL0199 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	25619 TM*	2	MBL0695 V	MBL0695 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	27853 TM*	2	MBL0353 V	MBL0353 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	35032 TM*	2	MBL0975 V	MBL0975 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	35554 TM*	2	MBL0182 V	MBL0182 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	9027 TM*	2	MBL0484 V	MBL0484 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	BAA-427 TM*	2	MBL0297 V	MBL0297 S	届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i> NCTC 10662		2	MBL0830 V	MBL0830 S	same as ATCC 25668、届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	13525 TM*	1	MBL0241 V	MBL0241 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	17386 TM*	1	MBL0524 V	MBL0524 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	49642 TM*	1	MBL0168 V	MBL0168 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	49838 TM*	1	MBL0880 V	MBL0880 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>putida</i>	49128 TM*	1	MBL0627 V	MBL0627 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>species</i>	51821 TM*	1	MBL0162 V	MBL0162 S	
<i>Pseudomonas</i>	<i>stutzeri</i>	17588 TM*	1	MBL0853 V	MBL0853 S	
<b>Ralstonia</b>						
<i>Ralstonia</i>	<i>pickettii</i>	49129 TM*	1	MBL0641 V	MBL0641 S	Formerly <i>Burkholderia pickettii</i>
<b>Raoultella</b>						
<i>Raoultella</i>	<i>terrigena</i>	33257 TM*	1	MBL0191 V	MBL0191 S	
<b>Rhizopus</b>						
<i>Rhizopus</i>	<i>stolonifer</i> (-)	6227a TM*	1	MBL0208 V	MBL0208 S	
<i>Rhizopus</i>	<i>stolonifer</i> (+)	6227b TM*	1	MBL0209 V	MBL0209 S	
<b>Rhodococcus</b>						
<i>Rhodococcus</i>	<i>equi</i>	6939 TM*	2	MBL0697 V	MBL0697 S	Recommended for CAMP Test for <i>Listeria monocytogenes</i> 、届出書
<b>Rhodotorula</b>						
<i>Rhodotorula</i>	<i>muclaginos</i>	66034 TM*	2	MBL0143 V	MBL0143 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Saccharomyces</b>						
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	2601 TM*	1	MBL0698 V	MBL0698 S	
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	4098 TM*	1	MBL0534 V	MBL0534 S	
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	7754 TM*	1	MBL0186 V	MBL0186 S	
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	9080 TM*	1	MBL0900 V	MBL0900 S	
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	9763 TM*	1	MBL0699 V	MBL0699 S	
<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i> NCYC 79		1	MBL0736 V	MBL0736 S	
<b>Salmonella</b>						
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> NCTC 6017		2	MBL0890 V	MBL0890 S	serotype Abony; formerly <i>Salmonella abony</i> . 届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> serovar Tallahassee	12002 TM*	2	MBL0344 V	MBL0344 S	届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>arizonae</i>	13314 TM*	2	MBL0901 V	MBL0901 S	届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> serovar Vellore	15611 TM*	2	MBL0342 V	MBL0342 S	Group B. 届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi A	9150 TM*	2			group A. 届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> serovar Anatum	9270 TM*	2	MBL0346 V	MBL0346 S	Group E. 届出書
<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i> sbsp. <i>enterica</i> serovar Abaetetuba Silliker® SLR156		2			届出書
<i>Salmonella</i>	<i>poona</i> NCTC 4840		2	MBL0851 V	MBL0851 S	届出書
<b>Scopulariopsis</b>						
<i>Scopulariopsis</i>	<i>scremonium</i>	58636 TM*		MBL0171 V	MBL0171 S	
<b>Serratia</b>						
<i>Serratia</i>	<i>liquefaciens</i>	27592 TM*	1	MBL0838 V	MBL0838 S	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	13880 TM*	1	MBL0247 V	MBL0247 S	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	14041 TM*	1	MBL0506 V	MBL0506 S	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	14756 TM*	1	MBL0806 V	MBL0806 S	pigmented
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	43861 TM*	1	MBL0216 V	MBL0216 S	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	43862 TM*	1	MBL0262 V	MBL0262 S	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	8100 TM*	1	MBL0354 V	MBL0354 S	
<i>Serratia</i>	<i>odorifera</i>	33077 TM*	2	MBL0654 V	MBL0654 S	
<b>Shewanella</b>						
<i>Shewanella</i>	<i>putrefaciens</i>	49138 TM*	1	MBL0638 V	MBL0638 S	
<i>Shewanella</i>	<i>putrefaciens</i>	8071 TM*	1	MBL0888 V	MBL0888 S	
<b>Shigella</b>						
<i>Shigella</i>	<i>boydii</i> (Serotype 1)	9207 TM*	2	MBL0349 V	MBL0349 S	
<i>Shigella</i>	<i>flexneri</i> (Serotype 1a)	9199 TM*	2	MBL0348 V	MBL0348 S	
<i>Shigella</i>	<i>flexneri</i> (Serotype 2b)	12022 TM*	2	MBL0356 V	MBL0356 S	
<i>Shigella</i>	<i>sonnei</i>	25931 TM*	2	MBL0303 V	MBL0303 S	
<i>Shigella</i>	<i>sonnei</i>	29930 TM*	2	MBL0350 V	MBL0350 S	
<i>Shigella</i>	<i>sonnei</i>	9290 TM*	2	MBL0446 V	MBL0446 S	
<b>Sordaria</b>						
<i>Sordaria</i>	<i>fimicola</i>	14517 TM*	1	MBL0240 V	MBL0240 S	
<i>Sordaria</i>	<i>fimicola</i>	16096 TM*	1	MBL0239 V	MBL0239 S	
<i>Sordaria</i>	<i>fimicola</i> - MUCL-937		4	製造中止	製造中止	
<b>Sphingobacterium</b>						
<i>Sphingobacterium</i>	<i>multivorum</i>	35656 TM*	2	MBL0948 V	MBL0948 S	
<i>Sphingobacterium</i>	<i>spiritivorum</i>	33861 TM*	2	MBL0760 V	MBL0760 S	
<b>Sphingomonas</b>						
<i>Sphingomonas</i>	<i>paucimobilis</i>	29837 TM*	2	MBL0274 V	MBL0274 S	
<b>Staphylococcus</b>						
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	11632 TM*	2	MBL0462 V	MBL0462 S	Beta lactamase producer. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	12600 TM*	2	MBL0173 V	MBL0173 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	25923 TM*	2	MBL0360 V	MBL0360 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	29213 TM*	2	MBL0365 V	MBL0365 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	29737 TM*	2	MBL0906 V	MBL0906 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	33591 TM*	2	MBL0496 V	MBL0496 S	Methicillin resistant. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	33592 TM*	2	MBL0889 V	MBL0889 S	Gentamicin and Methicillin resistant. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	33862 TM*	2	MBL0352 V	MBL0352 S	Recommended for CAMP Test. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	43300 TM*	2	MBL0852 V	MBL0852 S	Methicillin resistant. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	49444 TM*	2	MBL0907 V	MBL0907 S	Recommended for CAMP Test for <i>Listeria monocytogenes</i> . 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	49476 TM*	2	MBL0937 V	MBL0937 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	51153 TM*	2	MBL0832 V	MBL0832 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	51740 TM*	2	MBL0159 V	MBL0159 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	6538 TM*	2	MBL0485 V	MBL0485 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	6538P TM*	2	MBL0827 V	MBL0827 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	9144 TM*	2	MBL0113 V	MBL0113 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> NCTC 6571		2	MBL0831 V	MBL0831 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	700699 TM*	2	MBL0158 V	MBL0158 S	Methicillin resistant. 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	BAA-976 TM*	2	MBL0146 V	MBL0146 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	BAA-977 TM*	2	MBL0147 V	MBL0147 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	BAA-1026 TM*	2	MBL0179 V	MBL0179 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>capitis</i> subsp. <i>capitis</i>	35661 TM*	1	MBL0963 V	MBL0963 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	146 TM*	1	MBL0533 V	MBL0533 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	12228 TM*	1	MBL0371 V	MBL0371 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	13518 TM*	1	MBL0415 V	MBL0415 S	Formerly <i>Staphylococcus species</i> . 届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	14990 TM*	1	MBL0412 V	MBL0412 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	49134 TM*	2	MBL0628 V	MBL0628 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	49461 TM*	2	MBL0976 V	MBL0976 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	700296 TM*	1	MBL0155 V	MBL0155 S	届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>gallinarum</i>	700401 TM*	1	MBL0219 V	MBL0219 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>haemolyticus</i>	29970 TM*	2	MBL0246 V	MBL0246 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>lentus</i>	700403 TM*	1	MBL0739 V	MBL0739 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>lugdunensis</i>	49576 TM*	1	MBL0217 V	MBL0217 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>lugdunensis</i>	700328 TM*	2	MBL0762 V	MBL0762 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	15305 TM*	1	MBL0494 V	MBL0494 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	49453 TM*	1	MBL0945 V	MBL0945 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	49907 TM*	1	MBL0881 V	MBL0881 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	BAA-750 TM*	1	MBL0134 V	MBL0134 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>sciuri ssp. sciuri</i>	29060 TM*	1	MBL0460 V	MBL0460 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>sciuri ssp. sciuri</i>	29061 TM*	1	MBL0764 V	MBL0764 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>simulans</i>	27851 TM*	2	MBL0413 V	MBL0413 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>species</i>	155 TM*	1	MBL0238 V	MBL0238 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>warneri</i>	49454 TM*	1	MBL0946 V	MBL0946 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	29971 TM*	2	MBL0605 V	MBL0605 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	35033 TM*	2	MBL0797 V	MBL0797 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	35663 TM*	2	MBL0961 V	MBL0961 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	49148 TM*	2	MBL0629 V	MBL0629 S	
<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	700404 TM*	1	MBL0741 V	MBL0741 S	
<b>Stenotrophomonas</b>						
<i>Stenotrophomonas</i>	<i>maltophilia</i>	13637 TM*	1	MBL0369 V	MBL0369 S	
<i>Stenotrophomonas</i>	<i>maltophilia</i>	17666 TM*	1	MBL0759 V	MBL0759 S	
<i>Stenotrophomonas</i>	<i>maltophilia</i>	49130 TM*	1	MBL0135 V	MBL0135 S	
<i>Stenotrophomonas</i>	<i>maltophilia</i>	51331 TM*	1	MBL0742 V	MBL0742 S	
<b>Streptococcus</b>						
<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i> (Group B)	13813 TM*	2	MBL0370 V	MBL0370 S	Nonhemolytic in absence of CAMP Factor, 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i> (Group B)	27956 TM*	2	MBL0436 V	MBL0436 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i> (Group B)	BAA-611 TM*	2	MBL0105 V	MBL0105 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i> (Group B)	12386 TM*	2	MBL0439 V	MBL0439 S	Formerly <i>Streptococcus species</i> (Group B), 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i> (Group B)	12403 TM*	2	MBL0104 V	MBL0104 S	Formerly <i>Streptococcus species</i> (Group B, Type III), 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>bovis</i>	33317 TM*	1	MBL0463 V	MBL0463 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>cricketus</i>	19642 TM*	1	MBL0174 V	MBL0174 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>dysgalactiae ssp equi</i> (Grp G)	12394 TM*	2	MBL0602 V	MBL0602 S	Formerly <i>Streptococcus species</i> (Group G), 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equi ssp. equi</i>	33398 TM*	2	MBL0221 V	MBL0221 S	Designated as Group C, 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equi ssp. equi</i> (Group C)	9528 TM*	2	MBL0656 V	MBL0656 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equi ssp. zooepidemicus</i>	700400 TM*	2	MBL0743 V	MBL0743 S	Formerly <i>Streptococcus zooepidemicus</i> (Group C), 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equi ssp. zooepidemicus</i>	43079 TM*	2	MBL0101 V	MBL0101 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equisimilis</i> (Group C)	12388 TM*	2	MBL0603 V	MBL0603 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equisimilis</i> (Group C)	35666 TM*	2	MBL0967 V	MBL0967 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>equisimilis</i> (Group C)	9542 TM*	2	MBL0776 V	MBL0776 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>gallolyticus</i>	49147 TM*	1	MBL0631 V	MBL0631 S	Formerly <i>Streptococcus bovis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>gallolyticus</i>	49475 TM*	1	MBL0949 V	MBL0949 S	Formerly <i>Streptococcus bovis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>gallolyticus</i>	9809 TM*	1	MBL0391 V	MBL0391 S	Formerly <i>Streptococcus bovis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>mitis</i>	6249 TM*	2	MBL0423 V	MBL0423 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>mutans</i>	25175 TM*	1	MBL0266 V	MBL0266 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>mutans</i>	35668 TM*	1	MBL0969 V	MBL0969 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>parasanguinis</i>	15909 TM*	2	MBL0401 V	MBL0401 S	Formerly <i>Streptococcus parasanguis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>parasanguinis</i>	49133 TM*	1	MBL0630 V	MBL0630 S	Formerly <i>Streptococcus bovis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	10015 TM*	2	MBL0865 V	MBL0865 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	27336 TM*	2	MBL0435 V	MBL0435 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	49136 TM*	2	MBL0632 V	MBL0632 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	49150 TM*	2	MBL0633 V	MBL0633 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	49619 TM*	2	MBL0947 V	MBL0947 S	Low level penicillin resistance by oxacillin test 届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	51916 TM*	2	MBL0523 V	MBL0523 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	6301 TM*	2	MBL0763 V	MBL0763 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	6303 TM*	2	MBL0380 V	MBL0380 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	6305 TM*	2	MBL0447 V	MBL0447 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>	700677 TM*	2	MBL0267 V	MBL0267 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>pyogenes</i> (Group A)	12344 TM*	2	MBL0508 V	MBL0508 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>pyogenes</i> (Group A)	12384 TM*	2	MBL0979 V	MBL0979 S	Designated Type 3
<i>Streptococcus</i>	<i>pyogenes</i> (Group A)	19615 TM*	2	MBL0385 V	MBL0385 S	Type 1
<i>Streptococcus</i>	<i>pyogenes</i> (Group A)	49399 TM*	2	MBL0994 V	MBL0994 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>salivarius</i>	13419 TM*	1	MBL0237 V	MBL0237 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>sanguinis</i>	10556 TM*	2	MBL0858 V	MBL0858 S	Formerly <i>Streptococcus sanguis</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>species</i> (Group F)	12392 TM*	1	MBL0978 V	MBL0978 S	Designated Type II
<i>Streptococcus</i>	<i>species</i> (Grp B, Type 1b)	12401 TM*	2	MBL0864 V	MBL0864 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>thermophilus</i>	19258 TM*	1	MBL0136 V	MBL0136 S	
<i>Streptococcus</i>	<i>uberis</i>	700407 TM*	1	MBL0744 V	MBL0744 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>uberis</i>	9927 TM*	1	MBL0765 V	MBL0765 S	届出書
<i>Streptococcus</i>	<i>vestibularis</i>	49124 TM*	1	MBL0224 V	MBL0224 S	
<b>Streptomyces</b>						
<i>Streptomyces</i>	<i>griseus</i>	10137 TM*	1	MBL0859 V	MBL0859 S	
<b>Thermoanaerobacterium</b>						
<i>Thermoanaerobacterium</i>	<i>thermosaccharolyticum</i>	7956 TM*	1	MBL0728 V	MBL0728 S	Formerly <i>Clostridium</i>
<b>Trichophyton</b>						
<i>Trichophyton</i>	<i>mentagrophytes</i>	9533 TM*	2	MBL0442 V	MBL0442 S	届出書
<i>Trichophyton</i>	<i>rubrum</i>	28188 TM*	2	MBL0444 V	MBL0444 S	
<i>Trichophyton</i>	<i>tonsurans</i>	28942 TM*	2	MBL0891 V	MBL0891 S	
<b>Trichosporon</b>						
<i>Trichosporon</i>	<i>mucoides</i>	201382 TM*	1	MBL0771 V	MBL0771 S	
<i>Trichosporon</i>	<i>mucoides</i>	201383 TM*	1	MBL0775 V	MBL0775 S	
<i>Trichosporon</i>	<i>mucoides</i>	204094 TM*	2	MBL0778 V	MBL0778 S	
<b>Ureaplasma</b>						
<i>Ureaplasma</i>	<i>urealyticum</i>	27813 TM*	2	MBL0151 V	MBL0151 S	
<b>Veillonella</b>						
<i>Veillonella</i>	<i>parvula</i>	10790 TM*	1	MBL0867 V	MBL0867 S	
<b>Vibrio</b>						
<i>Vibrio</i>	<i>alginolyticus</i>	17749 TM*	1	MBL0819 V	MBL0819 S	
<i>Vibrio</i>	<i>furnissii</i> NCTC 11218		1	MBL0720 V	MBL0720 S	
<i>Vibrio</i>	<i>parahaemolyticus</i>	17802 TM*	2	MBL0818 V	MBL0818 S	

**MICROBIOLOGICS社リスト2008**  
**LYFO DISK® and KWIK-STIK™**  
**Individual Lyophilized Microorganisms**

属	種	ATCC®	BSL	LYFO DISK®	KWIK-STIK™	備考
				品番	品番	
<b>Virgibacillus</b>						
<i>Virgibacillus</i>	<i>pantothenticus</i>	14576 TM*	1	MBL0138 V	MBL0138 S	
<b>Yarrowia</b>						
<i>Yarrowia</i>	<i>lipolytica</i>	9773 TM*	1	MBL0950 V	MBL0950 S	
<b>Yersinia</b>						
<i>Yersinia</i>	<i>enterocolitica</i>	23715 TM*	2	MBL0316 V	MBL0316 S	届出書
<i>Yersinia</i>	<i>enterocolitica</i>	27729 TM*	2	MBL0909 V	MBL0909 S	届出書
<i>Yersinia</i>	<i>enterocolitica</i>	9610 TM*	2	MBL0938 V	MBL0938 S	届出書
<i>Yersinia</i>	<i>kristensenii</i>	33639 TM*	2	MBL0974 V	MBL0974 S	
<i>Yersinia</i>	<i>ruckeri</i>	29473 TM*	2	MBL0785 V	MBL0785 S	
<b>Zygosaccharomyces</b>						
<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>rouxii</i>	28253 TM*	1	MBL0803 V	MBL0803 S	
<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>rouxii</i>	34890 TM*	1	MBL0960 V	MBL0960 S	
<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>rouxii</i> NCYC 381		1	MBL0255 V	MBL0255 S	

有効期限：10-24ヶ月

備考の欄に届出書と書かれている菌株は、輸入に際し届出が必要となります。お受け取りに少々時間がかかりますが、ご了承下さいますようお願い申し上げます。


ATCC®は、The American Type Culture Collection の登録商標です。

本リストは、2007年9月現在のものです。

価格をはじめ包装単位、仕様、数量等は予告なしに改定される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

 **エア・ブラウン株式会社**

東京 / 〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-8 (第2丸高ビル)  
 TEL.03-3545-5720 FAX.03-3543-8865  
 大阪 / 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-9-1(肥後橋センタービル)  
 TEL.06-6441-5103 FAX.06-6441-5095

\*  ATCC Licensed Derivative®のロゴ、マーク及びATCCのカタログマークはATCCの登録商標です。MicroBioLogics社はこれらの商標を使用すること及びATCC®カルチャーから派生した製品を販売することを許諾されています。