

# MICROBIOLOGICS社リスト表 2008

## Epover™ Microorganisms

属	種	ATCC®	BSL	品番	備考
<i>Alicyclobacillus</i>					
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidoterrestris</i>	49025 TM*	1	0265E6	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 06
<i>Aspergillus</i>					
<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	16404 TM*	1	0392E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	16404 TM*	1	0392E6	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 06
<i>Bacillus</i>					
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>	10876 TM*	1	0998E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i>	6633 TM*	1	0486E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03, formerly <i>Bacillus subtilis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i>	6633 TM*	1	0486E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04, formerly <i>Bacillus subtilis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i>	6633 TM*	1	0486E6	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 06, formerly <i>Bacillus subtilis</i>
<i>Candida</i>					
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	10231 TM*	1	0443E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03, 届出書
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>	10231 TM*	1	0443E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07, 届出書
<i>Clostridium</i>					
<i>Clostridium</i>	<i>perfringens</i>	13124 TM*	2	318000	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03, 届出書
<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	11437 TM*	1	0487E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	19404 TM*	1	0317E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Enterobacter</i>					
<i>Enterobacter</i>	<i>aerogenes</i>	13048 TM*	1	0306E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	35030 TM*	1	0388E8	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 08
<i>Enterobacter</i>	<i>sakazakii</i>	51329 TM*	1	0756E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Enterococcus</i>					
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	7080 TM*	2	0497E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	29212 TM*	2	0366E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>	29212 TM*	2	0366E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07
<i>Escherichia</i>					
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	8739 TM*	1	0483E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	8739 TM*	1	0483E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	25922 TM*	2	0335E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	35218 TM*	1	0495E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	35421 TM*	1	0422E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	51813 TM*	1	0791E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	51813 TM*	1	0791E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i> (O157:H7)	43888 TM*	2	米国輸出禁止	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 02, 米国輸出禁止
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i> (O157:H7)	43888 TM*	2	米国輸出禁止	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03, 米国輸出禁止
<i>Flavobacterium</i>					
<i>Flavobacterium</i>	<i>species</i>	51823 TM*	1	0164E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Geobacillus</i>					
<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	7953 TM*	1	0871E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Geobacillus</i>	Formerly <i>Bacillus stearothermophilus</i> <i>stearothermophilus</i>	12980 TM*	1	0872E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Geobacillus</i>	Formerly <i>Bacillus stearothermophilus</i>				
<i>Klebsiella</i>					
<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i> subsp. <i>Pneumoniae</i>	10031 TM*	2	0684E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07, 届出書
<i>Kocuria</i>					
<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	9341 TM*	1	0688E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Kocuria</i>	Formerly <i>Micrococcus luteus</i> <i>rhizophila</i>	9341 TM*	1	0688E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Kocuria</i>	Formerly <i>Micrococcus luteus</i> <i>varians</i>	51820 TM*	1	0161E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Lactobacillus</i>					
<i>Lactobacillus</i>	<i>fermentum</i>	9338 TM*	1	0813E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Lactococcus</i>					
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	19257 TM*	1	0152E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Listeria</i>					
<i>Listeria</i>	<i>innocua</i>	33090 TM*	1	0814E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 4b)	19115 TM*	2	0687E2	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 02
<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i> (Type 4b)	19115 TM*	2	0687E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Microbacterium</i>					
<i>Microbacterium</i>	<i>esteraromaticum</i>	51822 TM*	1	0163E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Micrococcus</i>					
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	9341 TM*	1	0688E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Micrococcus</i>	Refer to <i>Kocuria rhizophila</i> <i>luteus</i>	9341 TM*	1	0688E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04
<i>Micrococcus</i>	Refer to <i>Kocuria rhizophila</i>				
<i>Penicillium</i>					
<i>Penicillium</i>	<i>aurantiogriseum</i>	16025 TM*	1	0734E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03
<i>Pseudomonas</i>					
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	9027 TM*	2	0484E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07, 届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	27853 TM*	2	0353E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03, 届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	27853 TM*	2	0353E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04, 届出書
<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	27853 TM*	2	0353E6	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 06, 届出書

# MICROBIOLOGICS社リスト表 2008

## Epower™ Microorganisms

属	種	ATCC®	BSL	品番	備考
<i>Salmonella</i>					
<i>Salmonella</i>	<i>abaetetuba</i>	35640™*	2	0817E2	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 02、届出書
<i>Salmonella</i>	<i>typhimurium</i>	13314™*	2	輸入禁止	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、-
<i>Salmonella</i>	<i>typhimurium</i>	13314™*	2	輸入禁止	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07、-
<i>Salmonella</i>	<i>typhimurium</i>	14028™*	2	輸入禁止	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、-
<i>Staphylococcus</i>					
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	6538™*	2	0485E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	6538™*	2	0485E7	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 07、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	6538P™*	2	0827E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	25923™*	2	0360E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	25923™*	2	0360E4	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 04、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	12228™*	1	0371E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03、届出書
<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	12228™*	1	0371E8	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 08、届出書
<i>Yersinia</i>					
<i>Yersinia</i>	<i>enterocolitica</i>	27729™*	2	0909E2	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 02、届出書
<i>Zygosaccharomyces</i>					
<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>rouxii</i>	28253™*	1	0803E3	Mean Assay Value: 1.0 to 9.9 E + 03


梱包：菌株ベレット10個（10個×1本）  
保証期間：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  
URL:<http://www.arbrown.com/>

\*  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。