



高い菌数で様々なアプリケーションに応用できるBIOBALL®

BIOBALL® HIGHDOSE 10K

平均値 8,000~12,000 CFU 標準偏差 平均値の15%以下

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56049	585560494	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
56050	585560500	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56051	585560517	Clostridium perfringens	NCTC 8798		20	2年	-18~-33°C	2		芽胞
56052	585560524	Klebsiella aerogenes	NCTC 10006	ATCC13048, DSM30053, CDC819-56	20	2年	-18~-33°C	2		
56143	585561439	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18~-33°C	1	☆	芽胞
56144	585561446	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56159	585561590	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
56160	585561606	Escherichia coli	NCTC 9001	ATCC1175, DSM30083, CIP54.8, WDCM00090	10	2年	-18~-33°C	2		
413776	585137764	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
413777	585137771	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	10	2年	-18~-33°C	1	☆	芽胞
413778	585137788	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
413831	585138310	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	10	2年	-18~-33°C	2	☆	

煩雑な保存効力試験の菌液調製を劇的に簡便にするBIOBALL®

BIOBALL® MULTISHOT 10E8

平均値 0.7 ~ 1.5 x 10⁸ CFU 標準偏差 平均値の20%以下

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
410106	585410102	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
56145	585561453	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
56146	585561460	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
56147	585561477	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
56148	585561484	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	10	2年	-18~-33°C	2	☆	
423596	585009474	Bacillus subtilis	NBRC 13722	ATCC19659	10	2年	-18~-33°C	1		芽胞

MULTISHOT 10E8 MIXED KIT - 保存効力試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56150	585561507	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10 (各2)	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054		-18~-33°C	2	☆		
		Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012		-18~-33°C	2	☆		
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026		-18~-33°C	2	☆		
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032		-18~-33°C	2	☆		

再溶解液・選択培地用再溶解液

BIOBALL® Re-Hydration Fluid

品番	統一商品コード	製品名	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	用途
56021	585560210	Re-Hydration Fluid	20	5年	非選択培地に接種するための再溶解
417843	585007258	Alt Re-Hydration Fluid	20	1年	選択培地に接種するための再溶解

*2 第18改正本薬局方

☆ 培地性能試験対象菌

製造販売元

ビオメリュー・ジャパン株式会社 産業事業本部

〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目17番7号 赤坂溜池タワー2F

<http://www.biomerieux.co.jp> / <https://www.biomerieux-industry.com/ja>

営業連絡のお問い合わせ Tel: 03 6731 9030 • 03 6834 2667

学術的なお問い合わせ Tel: 0120 022 328



BIOBALL® 関連情報

使用承諾書 : <http://www.biomerieux.co.jp>

BIOBALL®ユーザーサポートサイト :
<https://go.biomerieux.com/JP/BIOBALL-User-Support-Register>

PIONEERING DIAGNOSTICS

最も高い正確度と精度をもつ1回使いきりのBIOBALL®

BIOBALL® SINGLESOT

SINGLESOT 30

平均値 28 ~ 33 CFU 標準偏差 3 CFU 以下¹

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位(バイアル)	製造後使用期限	保管温度	BSL	JP18 ²	備考
56022	585560227	Aspergillus brasiliensis***	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
56023	585560234	Bacillus cereus	NCTC 7464	ATCC10876, NCIMB8579, NRRL569	20	2年	-18~-33°C	2		芽胞
56024	585560241	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18~-33°C	1	☆	芽胞
56026	585560265	Candida albicans*	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56027	585560272	Citrobacter freundii*	NCTC 9750	ATCC8090, DSM30039, NBRC12681, CIP57.32	20	1年	-18~-33°C	2		
56028	585560289	Clostridium perfringens*	NCTC 8798		20	2年	-18~-33°C	2		芽胞
56029	585560296	Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446	20	2年	-18~-33°C	2	☆	芽胞
56030	585560302	Klebsiella aerogenes	NCTC 10006	ATCC13048, DSM30053, CDC819-56	20	2年	-18~-33°C	2		
56031	585007692	Enterococcus faecalis	NCTC 12697	ATCC29212, WDCM00087	20	2年	-18~-33°C	2		
56032	585560326	Enterococcus faecalis	NCTC 775	ATCC19433, DSM20478, WDCM00009	20	2年	-18~-33°C	1		
56033	585560333	Escherichia coli	NCTC 9001	ATCC11775, DSM30083, CIP54.8, WDCM00090	20	2年	-18~-33°C	2		
56034	585560340	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56035	585007708	Escherichia coli*	NCTC 12241	ATCC25922, DSM1103, NCIMB12210, WDCM00013	20	2年	-18~-33°C	2		
56038	585560388	Listeria innocua	NCTC 11288	ATCC33090, DSM20649, WDCM00017	20	2年	-18~-33°C	1		
56039	585560395	Listeria monocytogenes	NCTC 11994	WDCM00019, DSM15675	20	2年	-18~-33°C	2		
56040	585560401	Pseudomonas aeruginosa*	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
423616	585010524	Salmonella Abony	NCTC 6017	NBRC100797, CIP80.39, DSM4224, WDCM00029, ACM 5080	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56045	585560456	Staphylococcus aureus***	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	20	2年	-18~-33°C	2	☆	
56046	585560463	Streptococcus pyogenes	NCTC 12696	ATCC19615, CIP104226	20	2年	-18~-33°C	2		
56092	585560920	Staphylococcus epidermidis**	NCTC 6513		20	2年	-18~-33°C	2		
412690	585007715	Kocuria rhizophila***	NCTC 8340	ATCC9341	20	2年	-18~-33°C	1		
421876	585007975	Cutibacterium acnes***	DSM 1897	ATCC6919, CIP53.117, JCM6425, KCTC3314, NCTC737	20	2年	-18~-33°C	1		

SINGLESOT 75

平均値 67 ~ 83 CFU 標準偏差 平均値の15%以下

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位(バイアル)	製造後使用期限	保管温度	BSL	JP18 ²	備考
423233	585008569	Methylobacterium extorquens	NBRC 15911	ATCC BAA-2500	20	2年	-18~-33°C	1	☆	飢餓細胞

日本薬局方 参考情報 G8、水関連 製薬用水の品質管理 4.2.2 培地性能試験に従い、滅菌精製水中に22°Cで3日間おいて飢餓状態した菌体を用いています。

SINGLESOT MIXED KIT

微生物限度試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位(バイアル)	製造後使用期限	保管温度	BSL	JP18 ²	備考
412541	585125419	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12(各2)	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18~-33°C	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18~-33°C	2	☆	
		Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012			-18~-33°C	2	☆	
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18~-33°C	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18~-33°C	2	☆	

無菌試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位(バイアル)	製造後使用期限	保管温度	BSL	JP18 ²	備考
412646	585126461	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12(各2)	2年	-18~-33°C	1	☆	胞子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18~-33°C	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18~-33°C	2	☆	
		Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446			-18~-33°C	2	☆	芽胞
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18~-33°C	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18~-33°C	2	☆	

高い正確度と精度をもつ1ポールで10試験実施可能なBIOBALL®

BIOBALL® MULTISHOT 550

平均値 500 ~ 600 CFU 標準偏差 平均値の10%以下³

MULTISHOT 550

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位(バイアル)	製造後使用期限	保管温度	BSL	JP18 ²	備考
56011	585560111	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18~-33°C ⁴	1	☆	胞子
56012	585560128	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18~-33°C ⁴	1	☆	芽胞
56013	585560135	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC						