



# BD BBL™ サブローデキストロース LP 寒天培地

Made in Japan のこだわり  
— 国内自社工場から新鮮な培地をお届けします

- 常温保存で有効期限 6 ヶ月間
- 日本薬局方準拠



# 製品概要

22.5°C ± 2.5°Cで5日間以内の好気培養



*Candida albicans*



*Aspergillus brasiliensis*

## 組成 (精製水 1 L あたり)

カゼインのパンクレアチン消化物	5.0 g
動物組織のペプシン消化物	5.0 g
ブドウ糖	40.0 g
寒天	15.0 g
レシチン	0.7 g
ポリソルベート	5.0 g
最終 pH = 5.6 ± 0.2	

組成内容は1リッター中の配合量の参考値であり、性能基準を満たすように配合量の調整を行っています。

## 精度管理

試験菌株	判定基準	コロニー色
<i>Candida albicans</i> ATCC <sup>®</sup> 10231	良好な発育	クリーム色〜クリア
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC <sup>®</sup> 16404	良好な発育	クリーム色〜クリア

## 生培地

カタログ番号	製品名	包装単位
252586	BD BBL <sup>™</sup> サブローデキストロース LP 寒天培地	100 枚

## 関連製品情報

### 関連生培地

カタログ番号	製品名	包装単位
251185	BD BBL <sup>™</sup> トリプチケース <sup>™</sup> ソイ寒天培地	20 枚
252479	BD BBL <sup>™</sup> SCD 寒天培地 RT	100 枚
252965	BD BBL <sup>™</sup> γ線照射 3 重包装 SCD II 寒天培地 90mm RT	120 枚
252966	BD BBL <sup>™</sup> γ線照射 3 重包装 SCDLP プラス寒天培地 90mm RT	120 枚
252802	BD BBL <sup>™</sup> γ線照射 3 重包装 SCD II 寒天培地 90mm LL RT	100 枚
252803	BD BBL <sup>™</sup> γ線照射 3 重包装 SCDLP プラス寒天培地 90mm LL RT	120 枚
251180	BD BBL <sup>™</sup> サブローデキストロース寒天培地	20 枚
251359	BD BBL <sup>™</sup> サブローデキストロース CG 寒天培地	20 枚

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社  
カスタマーサービス [www.bdj.co.jp/s/cs/](http://www.bdj.co.jp/s/cs/)

[bd.com/jp/](http://bd.com/jp/)

BD, the BD Logo and BD BBL are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2024 BD. All rights reserved. 50-164-02

