



BD

Helping all people
live healthy lives

平成 20 年 10 月

お客様各位

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
ダイアグノスティックシステム事業部

サブローデキストロース寒天培地 発育支持性能試験使用菌株の変更について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて今般、サブローデキストロース寒天培地の発育支持性能試験使用菌株を別紙の通り変更することに致しましたので、お知らせ申し上げます。

この度の変更により、第十五局改正日本薬局方第一追補指定の発育支持性能試験菌株を網羅することになります。尚、製品性能等の変更はございません。

本製品に関するお問い合わせは弊社営業担当、または下記までお願い申し上げます。
併せまして、今後とも弊社製品をご愛顧頂きますよう、お願い申し上げます。

敬具

お問い合わせ先： <フリーダイヤル> **0 1 2 0 - 8 5 5 5 - 9 0** 受付時間 9：00～17：00

音声ガイダンスによりご案内

1 番：受注管理

(注文・納期・在庫のお問合せ)

2 番：お客様情報センター

(製品に関するお問合せ・カタログご請求など)

ホームページ <http://www.bd.com/jp/>

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ

**BD**Helping all people
live healthy lives

別紙

1. 対象製品

カタログ番号	製品名
251180	サブローデキストロース寒天培地 20枚

2. 変更箇所

現行の発育支持性能試験使用菌株および判定基準

使用菌株	判定基準
<i>Candida albicans</i> ATCC 60193 ^{*1}	良好な発育
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	良好な発育

変更後の発育支持性能試験使用菌株および判定基準

使用菌株	判定基準
<i>Candida albicans</i> ATCC 60193 ^{*1}	対照 ^{*2} と比較して 50%以上 200%未満の回収率
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404 ^{*1}	対照 ^{*2} と比較して 50%以上 200%未満の回収率
<i>Penicillium ropuefortii</i> ATCC 10110	対照 ^{*2} と比較して 50%以上 200%未満の回収率
<i>Nocardia asteroides</i> ATCC 19247	対照 ^{*2} と比較して 50%以上 200%未満の回収率

*1 第十五局改正日本薬局方第一追補に準拠

*2 TSA(SCD)培地

3. 変更実施時期

LOT.8275096 以降 (平成 20 年 11 月頃より出荷開始予定)

以上