

## バイテック MS ターゲットスライド

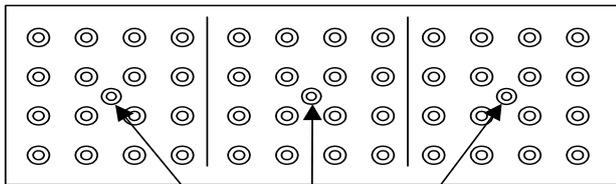
バイテック MS ターゲットスライドを用いて、MALDI-TOF 質量分析法による微生物の同定を行います。バイテック MS システムで使用して下さい。使用手順については、『VITEK MS ワークフローユーザーマニュアル』（ref. 4501-2233）を参照して下さい。

### キットの内容

#### 個別包装：

REF 410893 8 x 4 バイテック MS  
ターゲットスライド

各ターゲットスライドには、48の分析スポットと3つのキャリブレーションスポットが含まれています。ターゲットスライドの使用は一回限りです。



キャリブレーションスポット

### 警告と注意事項

- *in vitro* 試験及び微生物管理において使用して下さい。
- 熟練者が使用して下さい。
- 全ての検体、培養物および検体を接種した製品は感染の危険があるものとして適切にお取り扱い下さい。試験に用いる細菌グループの無菌操作と通常操作の留意事項は、以下のガイドラインに基づきお取り扱い下さい。  
『CLSI® M29-A, Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline - Current revision』を参照して下さい。取り扱いに関するその他の注意事項については、『Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories - CDC/NIH - Latest edition』、または各国で現在使用されている規制を参照して下さい。
- 使用期限を過ぎたバイテック MS ターゲットスライドは使用しないで下さい。
- 破損しているプラスチック製カートリッジが含まれているキットは、受け取ったらすぐに廃棄して下さい。

### 貯蔵条件

- バイテック MS ターゲットスライドは、プラスチック製カートリッジまたは箱に入れたまま、有効期限までは 15 ~ 25°C で保管して下さい。

### 品質管理

このバイテック MS ターゲットスライドは、各製造段階で系統的に品質管理されています。

ユーザー自身が品質管理試験を行う場合は、以下の菌株を使用し、VITEK MS ワークフローユーザーマニュアルに記載されている試験手順に従って下さい：

- *Enterobacter aerogenes* ATCC® 13408™

- *Candida glabrata* ATCC® MYA-2950™
- *Escherichia coli* ATCC® 8739™ (キャリブレーション菌株として使用)
- ネガティブコントロール (菌体なしでマトリックスのみ) 品質管理の適合性に関する判定基準は、下記の通りです。
- キャリブレーション及び QC 菌株：菌種レベルで高い信頼度がある同定結果
- ネガティブコントロール：同定結果なし

### 廃棄物の廃棄

使用済みもしくは使用していないターゲットスライドの廃棄は他の汚染した廃棄材料と同様、感染性もしくは感染の危険のある製品の取り扱い方法に従って行って下さい。起こりうる危険を適切に考慮の上、各検査室の責任の元、廃棄産物や流出物はそれぞれの危害毒性や度合いを考慮し、地域の適切な規制に従って廃棄して下さい。

### 記号

記号	意味
REF	品番
	製造元
	保管温度
	使用期限
LOT	ロット番号
	説明書参照

### 問い合わせ先

#### 製品関連

シスメックス株式会社 CSセンター

臨床 (病院、臨床検査センターなど) TEL: 0120-265-034

産業 (企業、保健所など) TEL: 0120-022-328

#### 注文・納期・在庫関連

シスメックス・ビオメリュウ株式会社

TEL: 03-6834-2666 (代表)

#### 製造販売元

シスメックス・ビオメリュウ株式会社

東京都品川区大崎一丁目2番2号

大崎セントラルタワー8階

BIOMERIEUX、青いロゴおよびVITEKは、bioMérieuxまたはその子会社の使用中、申請中、または登録済みの商標です。CLSIは、Clinical Laboratory and Standards Institute, Inc.の商標です。ATCC商標、商標名及び全てのATCCカタログ番号はAmerican Type Culture Collectionの登録商標です。その他の名称または商標は、各所有者の財産です。