

お客様各位

## ラベル表記変更のご案内

謹啓

時下 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。さて、このたび下記製品のラベル表記を変更することとなりましたので、ご案内申し上げます。今後とも弊社製品につきまして、引き続きのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

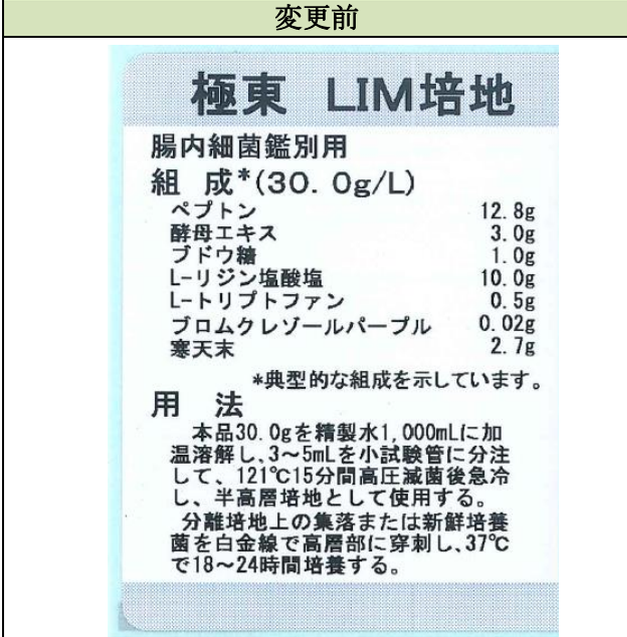
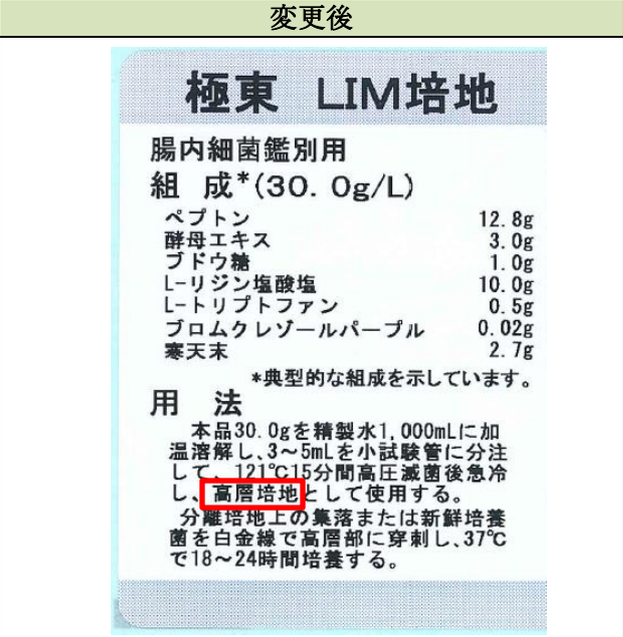
## 1. 対象製品

統一商品コード No.	製品名	包装・内容
551-03105-8	極東 LIM 培地	100g

## 2. 変更内容

ボトルラベルの用法の記載を以下の通り変更いたします。

## ■ ボトルラベル変更見本(左側面)

変更前	変更後
 <p><b>極東 LIM培地</b> 腸内細菌鑑別用 組成*(30.0g/L) ペプトン 12.8g 酵母エキス 3.0g ブドウ糖 1.0g L-リジン塩酸塩 10.0g L-トリプトファン 0.5g プロムクレゾールパープル 0.02g 寒天末 2.7g *典型的な組成を示しています。 用法 本品30.0gを精製水1,000mLに加温溶解し、3~5mLを小試験管に分注して、121℃15分間高圧滅菌後急冷し、半高層培地として使用する。 分離培地上の集落または新鮮培養菌を白金線で高層部に穿刺し、37℃で18~24時間培養する。</p>	 <p><b>極東 LIM培地</b> 腸内細菌鑑別用 組成*(30.0g/L) ペプトン 12.8g 酵母エキス 3.0g ブドウ糖 1.0g L-リジン塩酸塩 10.0g L-トリプトファン 0.5g プロムクレゾールパープル 0.02g 寒天末 2.7g *典型的な組成を示しています。 用法 本品30.0gを精製水1,000mLに加温溶解し、3~5mLを小試験管に分注して、121℃15分間高圧滅菌後急冷し、<b>高層培地</b>として使用する。 分離培地上の集落または新鮮培養菌を白金線で高層部に穿刺し、37℃で18~24時間培養する。</p>

※赤枠: 変更箇所

※ラベル記載の変更のみで、培地組成に変更はございません。

## 3. 変更時期

2023年3月27日以降製造分より

※在庫状況により、変動する可能性がございます。

以上