

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

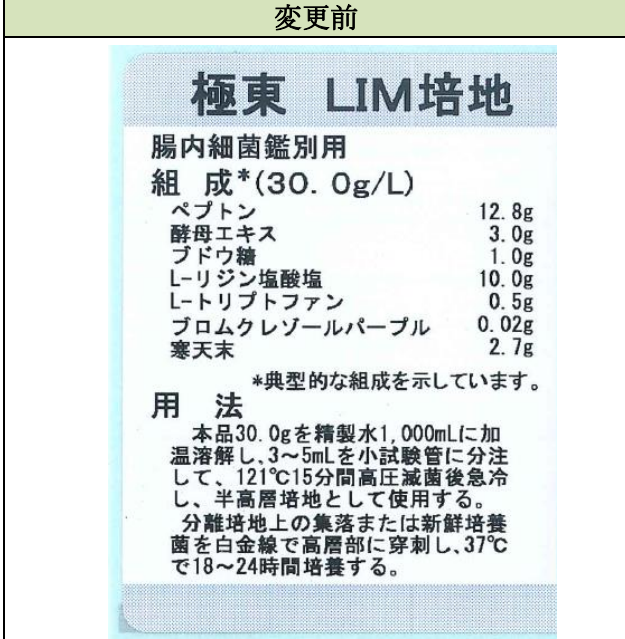
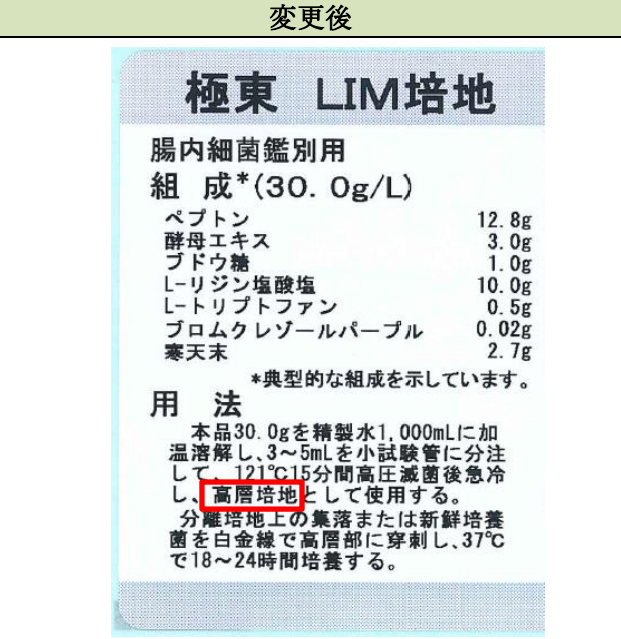
1. 対象製品

| 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>極東 LIM 培地 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°C15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°Cで18~24時間培養する。</p> |  <p>極東 LIM 培地 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°C15分間高圧滅菌後急冷し、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°C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、変動する可能性があります。

以上