

E-キット Liquid マルチ有機酸スタンダード(低濃度)

要 2~8 ℃保存

製品番号

包装単位

°C保存 E8460

3 本×3.5 mL



「E-キット Liquid マルチ有機酸スタンダード(低濃度)」 (E8460) は、測定の QC 試料としてご使用いただくの に最適な、用手法用の安定した有機酸標準溶液です。

各 3.5 mL の有機酸類標準液がボトル 3 本の小分けで含まれます。

含まれる標準液(各 0.25 g/L)

酢酸、クエン酸、D-グルコン酸、D-乳酸、L-乳酸、D-リンゴ酸、L-リンゴ酸

本スタンダードは下記の酵素法キットと組み合わせることで食品その他試料中酸類の定量分析に最適な、簡便かつ信頼性高いソリューションを提供します:

- E-キット Liquid 酢酸 (E8226)
- E-キット Liquid クエン酸(E8230)
- E-キット Liquid D-グルコン酸(E8520)
- E-キット Liquid D/L-乳酸(E8240; 不分別)
- E-キット Liquid L-乳酸(E8260)
- E-キット Liquid L-リンゴ酸(E8280)
- E-キット Liquid D-乳酸(E8245)
- E-キット Liquid D-リンゴ酸(E8270)

製品内容および特長

- ◆研究用試薬、用手法用
- ◆小分け包装(3本×3.5 mL)
- ◆異なる 7 種の有機酸標準液(各 約 0.25 g/L)が 1 つの試薬としてマルチに含有 ※SDS とロット毎の試験成績書(CoA)はメーカーサイトより取得可能
- ◆ビン開封後も長期保管可能
- ◆取り扱い簡単:液体安定性があり、そのまま使用します(調製不要)
- ◆測定用ポジティブコントロール液として使用を推奨します
- ◆適切な検量線作成のため、蒸留水で簡便に必要濃度への希釈も可能
- ◆生化学分析装置のキャリブレーターとして使用可能
- ◆取扱説明書が含まれます。

標準液の保存条件と安定性

- ◆2~8°Cで適切に保管する場合、外箱ラベルに表示している有効期限まで安定です
- ◆凍結はしないで下さい

廃棄物管理

管轄する当局の安全管理規則に従って廃棄あるいはリサイクルしてください。

株式会社 J.K.インターナショナル

E-mail: info@jki.co.jp URL: http://www.jki.co.jp