

分析性能を向上する 確実な食品サンプル前処理

Agilent Bond Elut QuEChERS キット



食品サンプル中の分析対象物へのマトリックス干渉を 確実に除去

食品やその他の複雑なマトリックス中の微量の分析対象物を検出するためには、高速かつ効率的なサンプル前処理が非常に重要です。

Agilent Bond Elut QuEChERS キットにより、ワークフローを高速化し、ターゲット化合物の検出能力を向上し、機器の汚染を防ぐことができます。キットは使いやすく、確実にマトリックスを除去するため、多様な農薬、動物用医薬品、その他の関心のある対象物質のサンプルを分析することができます。

Agilent Bond Elut QuEChERS キットには次の利点があります。

- **最適なサンプルクリーンアップ:** ご使用のメソッドとサンプルマトリックスに最適な、豊富なキットの種類からお選びいただけます
- **時間短縮のための機能:** 計量済みの無水塩など
- **効率の向上:** セラミックホモジナイザーがサンプルを砕き、一貫した抽出を実現します
- **再現性の向上:** 多段階の QA、QC プロセスにより、均一性、信頼性、堅牢性を確保できます
- **信頼性の高いサポート:** QuEChERS 分析の経験を積んでいる企業からのアドバイスとサポート

期間限定キャンペーン:

2016年12月1日から2017年3月31日まで

25% OFF キャンペーン

QuEChERS 製品をお買い上げいただきますと、キャンペーン期間中、何度でも定価より25% OFF でご提供いたします。

プロモーションコード **9818** をご使用ください。

QuEChERS を 3 ステップで容易に

QuEChERS の無料セレクションポスター (英語) をダウンロード:
www.agilent.co.jp/chem/quechersposter

QuEChERS 技術の専門家によるガイダンス

食品分析アプリケーション集、第2巻 (英語) をダウンロード:
www.agilent.co.jp/chem/quechersposter



Agilent Technologies

サンプルクリーンアップの手順を最小に、 分析の信頼性を最大に

サンプルに最適なキットを選択可能

アジレントではあらゆるサンプルマトリックスの抽出とクリーンアップに対応する、業界で最も幅広い QuEChERS キットのセレクションを提供しています。これらのキットには、脂肪の多いマトリックス用の EN および AOAC メソッドキットと EMR-Lipid が含まれます。

抽出の一貫性を向上

計量済みキットをお使いいただくことで、優れた回収率、抽出時間の短縮、分析再現性の向上を実現できます。

パッケージ済み抽出キットの利便性を実感

スリムで使いやすい無水塩パックにより、正しい量の塩を正確にチューブに移すことができます。

高感度の分析から汚染物質による干渉を防止

未知化合物のピークによって分析作業はさらに複雑になります。そのため、アジレントの QuEChERS キットは、優れた清浄度と真度を確保するために QC 検査を受けています。

トラブルシューティングにかかる時間を短縮

アジレントは、包括的なアプリケーションライブラリ、セレクションツール、教育用ビデオ、技術的アドバイスによって、お客様の食品検査のニーズに対応します。



抽出キットでは、有機溶媒を加えた後にサンプルに塩を添加できます。これにより、分析対象物の回収率に影響を与え得る発熱反応を最小限に抑えることができます。分散キットは、AOAC 法と EN 法のいずれにも対応可能です。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2016

Printed in Japan, November 15, 2016

5991-7504JAJP