

ANALYSELEISTUNG AUF SOLIDER GRUNDLAGE SCHAFFEN

Agilent Bond Elut QuEChERS Kit



Entfernen Sie zuverlässig und gezielt Matrixinterferenzen aus Lebensmittelproben

Eine schnelle, effektive Probenvorbereitung ist für den Nachweis von Analytspuren in Lebensmitteln und anderen komplexen Matrices äußerst wichtig.

Mit den Agilent Bond Elut QuEChERS Kits können Sie Ihren Arbeitsablauf beschleunigen, den Nachweis von Zielanalyten verbessern und einer Kontamination Ihrer Geräte vorbeugen. Diese benutzerfreundlichen Kits entfernen störende Matrixverbindungen, ermöglichen die Analyse von Proben aus einer breiten Palette an Pestiziden, Veterinär-Arzneimitteln und weiterer relevanter Analyten.

Die Agilent Bond Elut QuEChERS Kits bieten Ihnen folgende Vorteile:

- **Optimale Probenaufreinigung:** Auswahl zwischen einer Vielzahl von Kits, die ideal zu Ihrer Methode und Probenmatrix passen
- **Zeitsparende Funktionen**, wie vorgewogene wasserfreie Salze
- **Höhere Effizienz:** Keramik-Homogenisatoren spalten die Probe auf und stellen damit Extraktionskonsistenz sicher
- **Verbesserte Reproduzierbarkeit:** Unsere mehrstufigen Verfahren für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle bieten Einheitlichkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit
- **Verlässliche Erkenntnisse** von einem Unternehmen mit jahrelanger QuEChERS Erfahrung

ZEITLICH BEGRENZTES ANGEBOT:

01. November 2016 bis 15. Februar 2017

40 % Preisnachlass

Beim Erwerb von mindestens 3 QuEChERS Kits

Jetzt kaufen bei www.agilent.com/chem/store

Oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Agilent Vertriebsbeauftragten

www.agilent.com/chem/contactus

Geben Sie den Aktionscode **9809** an

Angebot verfügbar in Europa, Naher/Mittlerer Osten, Afrika und Indien.

QuEChERS – kinderleicht gemacht

Fordern Sie Ihr kostenloses QuEChERS-Auswahlposter an:

www.agilent.com/chem/quechersposter

Erhalten Sie fachkundige Anleitung in den QuEChERS Techniken

Fragen Sie nach unseren Applications Notebooks für die Lebensmittelprüfung, Band 2:

www.agilent.com/chem/quechersbook



Agilent Technologies

Arbeitsschritte zur Probenaufreinigung minimieren, analytische Sicherheitswahrscheinlichkeit maximieren

Wählen Sie für Ihre Probe das beste Kit

Mit Agilent als Partner erhalten Sie die umfassendste Auswahl an QuEChERS Kits der Branche für die Extraktion und Aufreinigung jeder Probenmatrix. Diese beinhalten EN-Kits und Kits für die AOAC-Methoden sowie EMR-Lipid für fetthaltige Matrices.

Verbessern Sie die Extraktionskonsistenz

Vorgewogene Kits bieten eine ausgezeichnete Wiederfindung der Analyten, reduzieren die Extraktionszeit und helfen bei der analytischen Reproduzierbarkeit.

Erleben Sie wie praktisch gebrauchsfertige Extraktionskits sind

Schmale, leicht zu öffnende wasserfreie Salzpakete stellen eine genaue Übertragung exakter Salzmengen in Röhrchen sicher.

Lassen Sie Ihre empfindliche Analyse nicht durch Verunreinigungen stören

Unbekannte Peaks verkomplizieren Ihre analytische Arbeit. Deshalb durchlaufen die Agilent QuEChERS Kits Qualitätskontrollen und stellen damit eine außergewöhnliche Aufreinigung und Genauigkeit sicher.

Geringerer Zeitaufwand für Fehlersuche

Sie können auf Agilent zählen: Wir unterstützen Sie hinsichtlich Ihrer Anforderungen an die Lebensmittelprüfung mit unserer umfassenden Applikationsbibliothek, unseren Selektionshilfen, unseren Schulungsvideos und unserer technischen Beratung.



Mithilfe der Extraktionskits können Sie zu Ihren Proben nach Zugabe von organischem Lösemittel Salze hinzufügen — Damit wird eine exotherme Reaktion minimiert, die die Wiederfindung der Analyten beeinträchtigen kann. Dispersionskits passen sowohl zur AOAC- als auch zur EN-Methode.

Nützliche Ressourcen, die Sie nun verwenden können

QuEChERS Online-Selektionshilfe:
Finden Sie im Handumdrehen die richtigen Produkte
für Ihre Anforderungen
www.agilent.com/chem/selectquechers

QuEChERS Anwendungsvideo:
Erkunden Sie die bewährten Methoden für die Probenvorbereitung
www.agilent.com/chem/quechersvideo

Mehr Infos zu den Lösungen zur Lebensmittelprüfung von Agilent:
www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture

Ausschließlich zu Forschungszwecken.
Nicht für Diagnoseverfahren geeignet.
Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Veröffentlicht in den USA, 15. November 2016
5991-7504DEE