

ВЫСОКИЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОСНОВЕ НАДЕЖНЫХ РЕШЕНИЙ



Наборы Agilent Bond Elut QuEChERS



Эффективное избирательное устранение влияния помех от компонентов матрицы на пробы пищевых продуктов

Для обнаружения следовых количеств аналитов в пищевых продуктах и других сложных матрицах необходима быстрая и эффективная пробоподготовка.

Наборы Agilent Bond Elut QuEChERS позволяют повысить производительность рабочих процессов и эффективность определения целевого вещества, а также предотвратить загрязнение прибора. Эти простые в использовании наборы исключают влияние помех от компонентов матрицы, что дает возможность анализировать широкий диапазон пестицидов, ветеринарных препаратов и прочих определяемых веществ.

Преимущества наборов Agilent Bond Elut QuEChERS:

- **Оптимальная очистка проб:** среди множества различных наборов вы обязательно подберете именно тот, который идеально подойдет для ваших методов и матриц проб
- **Экономия времени:** используйте удобные решения, такие как навески солей во влагонепроницаемой упаковке
- **Повышенная производительность:** благодаря применению керамических гомогенизаторов проб обеспечивается единообразие экстракции
- **Высокая воспроизводимость данных:** многоэтапные процессы контроля и обеспечения качества позволяют получать единообразные, надежные и достоверные результаты
- **Решения, которым можно доверять:** получите поддержку компании, обладающей многолетним опытом работы с QuEChERS

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОГРАНИЧЕНО:

действует с 1 ноября 2016 г. по 15 февраля 2017 г.

Скидка 40% при покупке от 3 наборов QuEChERS

Купите прямо сейчас: www.agilent.com/chem/store

или свяжитесь с местным представителем компании Agilent:
www.agilent.com/chem/contactus

При заказе укажите промокод **9809**

Предложение действительно только для Европы, Ближнего Востока, Африки и Индии.

Использовать методики QuEChERS стало еще проще

Получите БЕСПЛАТНЫЙ информационный постер QuEChERS:
www.agilent.com/chem/quechersposter

Проконсультируйтесь со специалистом по методикам QuEChERS

Запросите Руководство Agilent по анализу пищевых продуктов, том 2:
www.agilent.com/chem/quechersbook



Agilent Technologies

Меньше этапов очистки проб, выше аналитическая надежность

Оптимальный набор для ваших проб

Воспользуйтесь продуктами Agilent и получите доступ к всеобъемлющему ассортименту наборов QuEChERS для экстракции и очистки любых матриц проб. Помимо прочего, сюда входят наборы для методик EN и AOAC, а также EMR-Lipid для экстракции из жирных матриц.

Единообразные результаты экстракции

Благодаря использованию наборов с навесками обеспечивается непревзойденная степень извлечения, сокращается время экстракции и повышается аналитическая воспроизводимость.

Удобные готовые наборы для экстракции

Благодаря удобной для вскрытия тонкой влагонепроницаемой упаковке навесок солей обеспечивается аккуратный и полный перенос необходимого количества соли в пробирки для экстракции.

Исключение влияния загрязняющих веществ на результаты анализа

Обработка неизвестных пиков усложняет анализ. Для исключения этой проблемы наборы Agilent QuEChERS проходят контроль качества, что позволяет достичь исключительной чистоты и точности.

Снижение затрат времени на устранение неисправностей

Доверьте компании Agilent заботу о ваших потребностях в области анализа пищевых продуктов — воспользуйтесь нашей обширной методической библиотекой, инструментами подбора, обучающими видеоматериалами и службой технической поддержки.



Наборы для экстракции позволяют добавлять соли к пробам уже после добавления органического растворителя, что позволяет предотвратить возникновение экзотермических реакций, снижающих степень извлечения определяемого вещества. Наборы для дисперсии совместимы с методиками AOAC и EN.

Полезные ресурсы

Интерактивный инструмент подбора QuEChERS:
быстрый поиск продукции, наиболее подходящей именно
для ваших задач
www.agilent.com/chem/selectquechers

Видеоинструкция QuEChERS:
изучение передовых методов пробоподготовки
www.agilent.com/chem/quechersvideo

Подробнее о решениях Agilent для анализа пищевых продуктов:
www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture

Только для исследовательских целей. Не для использования
в диагностических процедурах.
Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2016
Издано в США 15 ноября 2016 г.
5991-7504RU