

CONSIGA UN MAYOR RENDIMIENTO ANALÍTICO SOBRE UNA BASE SÓLIDA

Kits Agilent Bond Elut QuEChERS



Realice una eliminación dirigida de las interferencias de la matriz en muestras alimentarias de forma fiable

La rapidez y eficacia en la preparación de muestras resulta esencial para poder detectar trazas de analitos en alimentos y en otras matrices complejas.

Con los kits Agilent Bond Elut QuEChERS podrá acelerar el flujo de trabajo, mejorar la detección de analitos diana y prevenir la contaminación del instrumento. Estos kits, sencillos de usar, eliminan los compuestos interferentes de la matriz, permitiéndole analizar muestras con una amplia gama de pesticidas, fármacos de uso veterinario y otros analitos de interés.

Con los kits Agilent Bond Elut QuEChERS, obtendrá las siguientes ventajas:

- **Limpieza de muestras óptima:** podrá elegir entre una amplia variedad de kits idóneos para su método y matriz de muestra
- **Funciones que permiten ahorrar tiempo,** como sales anhidras previamente pesadas
- **Mayor eficiencia:** los homogeneizadores cerámicos dispersan la muestra para garantizar uniformidad en la extracción
- **Reproducibilidad mejorada:** nuestros procesos de múltiples etapas para QA y QC proporcionan uniformidad, fiabilidad y robustez
- **Conocimientos fiables** de una empresa con muchos años de experiencia en QuEChERS

OFERTA DE DURACIÓN LIMITADA:
del 1 de noviembre de 2016 al 15 de febrero de 2017

40 % de descuento
con la compra de 3 o más kits QuEChERS

Compre ahora en www.agilent.com/chem/store

O contacte con un representante local de Agilent
www.agilent.com/chem/contactus

Utilice el código promocional **9809**

Oferta disponible en Europa, Oriente Medio, África e India solamente.

Productos QuEChERS: tan sencillo como contar hasta tres
Solicite su póster GRATUITO para la selección de QuEChERS en:
www.agilent.com/chem/quechersposter

Busque la ayuda de los expertos en técnicas QuEChERS
Solicite nuestro cuaderno de aplicaciones sobre análisis alimentario, volumen 2:
www.agilent.com/chem/quechersbook

Minimice los pasos de limpieza de muestras y maximice la fiabilidad analítica

Elija el mejor kit para su muestra

Al asociarse con Agilent, obtendrá la selección más amplia del sector de kits QuEChERS para la extracción y limpieza de cualquier matriz de la muestra. Se incluyen los kits de métodos EN y AOAC, así como EMR-Lipid para matrices grasas.

Mejore la uniformidad de la extracción

Los kits previamente pesados proporcionan excelentes recuperaciones, reducen el tiempo de extracción y ayudan a conseguir una reproducibilidad analítica.

Disfrute de la comodidad de los kits de extracción previamente envasados

Los paquetes de sales anhidras, finos y fáciles de rasgar, permiten una transferencia precisa de las cantidades exactas de sales a los tubos.

Evite que los contaminantes interfieran con sus análisis sensibles

Los picos desconocidos complican el trabajo analítico. Por ello, los kits Agilent QuEChERS se someten a pruebas de control de calidad para garantizar una limpieza y precisión excepcionales.

Reduzca el tiempo dedicado a la resolución de problemas

Puede confiar en que Agilent dará soporte a sus necesidades en el análisis alimentario gracias a la completa librería de aplicaciones, herramientas de selección, vídeos formativos y asesoramiento técnico.



Los kits de extracción permiten añadir sales a la muestra después de añadir el disolvente orgánico; así se minimiza una reacción exotérmica que puede afectar a la recuperación de los analitos. Los kits dispersivos admiten las tecnologías tanto AOAC como EN.

Recursos que puede utilizar ahora

Herramienta de selección on-line de QuEChERS:
Encuentre rápidamente los productos adecuados para sus necesidades
www.agilent.com/chem/selectquechers

Vídeo tutorial sobre QuEChERS:
Explore las buenas prácticas para la preparación de muestras
www.agilent.com/chem/quechersvideo

Más información sobre las soluciones para análisis alimentario de Agilent:
www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos.
Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Publicado en EE. UU., 15 de noviembre de 2016
5991-7504ES