

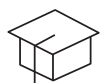
Cuantificación increíblemente potente y Sumamente eficiente

Aplicación de productividad MassHunter de Agilent para barrido de pesticidas
específicos por LC/TQ



¿Qué sucedería si los analistas de su laboratorio pudieran ahorrar un 40 % de tiempo?

Cuando el vencimiento de los plazos se acerca, los paquetes de software repletos de funciones complejas a veces pueden reducir la productividad de los usuarios rutinarios. La aplicación de productividad MassHunter de Agilent para barrido de pesticidas específicos por LC/TQ le ofrece las funciones que su personal necesita y le permite obtener una eficiencia máxima. Entre sus ventajas se incluyen las siguientes:



Reducción de las necesidades de entrenamiento para los usuarios



Menos tiempo frente a la PC



Simplificación de la revisión de datos y la elaboración de informes

No es sorprendente que los usuarios indiquen una mejora de la productividad de hasta el 40 %

La aplicación de productividad combina la adquisición y la revisión de datos en una interfaz de usuario única y sencilla. Puede emplear los métodos de adquisición y cuantificación que le proporcionamos, usar los suyos propios o confiar al equipo de expertos técnicos y científicos de Agilent la creación de nuevos métodos.



Contenido de la aplicación

- aplicación de Software de productividad MassHunter
- base de datos de monitoreo de reacción múltiple dinámica (dMRM) de pesticidas que incluye más de 700 compuestos, cada uno de ellos con entre dos y cuatro transiciones MRM y tiempos de retención optimizados
- guía completa de flujo de trabajo
- métodos de adquisición y cuantificación para LC/TQ
- consumibles y estándar de pesticidas (opcionales)
- plantillas de informes personalizables MassHunter

Siga una ruta más rápida hacia el conocimiento



La aplicación es sencilla e intuitiva: puede cambiar de vista (por muestra o por compuesto) con un solo clic y agilizar la revisión de datos mediante el uso de marcadores individuales o filtros definidos por el administrador.

Interfaz de usuario única

Limite la complejidad del software gracias a la combinación de la adquisición y la revisión de datos.

Creación de secuencias con un solo clic

Reduzca el tiempo de configuración de secuencias mediante la importación automática de listas de muestras usando plantillas de secuencias.

Edición rápida de métodos

Reduzca el tiempo de edición de métodos cargando listas de compuestos y tablas de calibración guardadas previamente.

Configuración de análisis sin errores

Reduzca las pérdidas de tiempo asociadas a errores evitables de los usuarios gracias a la completa validación de la configuración.

Análisis sin intervención del usuario

El análisis automatizado y la optimización de métodos adaptada para cada análisis ahorran tiempo a los usuarios.

Revisión de datos específicos

Revise de forma intuitiva solamente aquellos resultados que tengan interés para usted y sus clientes mediante funciones de agrupamiento, filtrado y marcado.

Elaboración flexible de informes

Cree con mayor rapidez un informe idóneo para sus necesidades con las plantillas flexibles de informes y la vista previa integrada de informes.

Beneficios inmediatos

Use los métodos incluidos tal como se presentan, sin tener que realizar una laboriosa configuración, o emplee sus propios métodos, sin costosos tiempos de inactividad.

Rendimiento increíblemente potente

El sistema LC/MS de triple cuadrupolo Agilent Ultivo incluye nuevas tecnologías que maximizan el rendimiento cuantitativo, aumentan la fiabilidad del instrumento y mejoran la robustez. Además, su tamaño es mucho menor que el de los sistemas convencionales. Además, si combina el sistema Ultivo con el software MassHunter de Agilent, conseguirá un análisis por MS más rápido y productivo gracias a las siguientes ventajas:

- una interfaz de usuario actualizada y modos de recogida de datos que simplifican la interacción con los métodos y las listas de trabajo,
- una función de sintonización automática un 50 % más rápida, que optimiza la respuesta y maximiza el uso prolongado en el tiempo,
- lecturas inteligentes de diagnóstico que señalan posibles problemas con rapidez.

Para obtener más información, visite: www.agilent.com/chem/ultivo.



Para obtener más información sobre la aplicación de productividad MassHunter para el barrido de pesticidas específicos por LC/TQ, visite:

www.agilent.com/chem/masshunter-productivity-apps

Tienda on-line:

www.agilent.com/chem/store

Para obtener más información sobre el software MassHunter, visite:

www.agilent.com/chem/masshunter

Si desea solicitar un presupuesto de consultoría de aplicaciones o métodos, visite:

www.agilent.com/chem/workflows

América Latina

+ 52 55 1253 2000

lsca-lar@agilent.com

EE. UU. y Canadá

1-800-227-9770

agilent_inquiries@agilent.com

Europa

info_agilent@agilent.com

India

india-lsca_marketing@agilent.com

Asia-Pacífico

inquiry_lsca@agilent.com

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
Publicado en EE. UU., 12 de septiembre de 2018
5991-9492ESMX