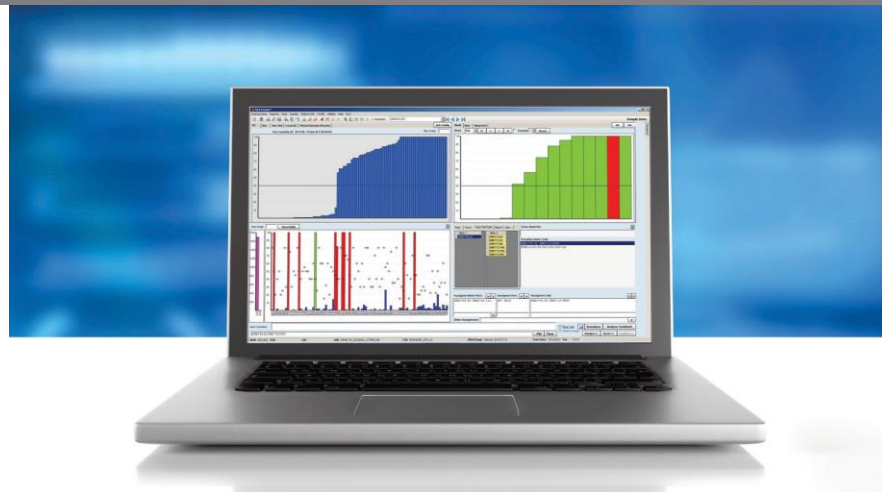


HLA Fusion™ Software

Análisis HLA todo-en-uno

Beneficios clave

- Integración de HLAMatchmaker para el análisis de eplets con los resultados de LABScreen™ Single Antigen.
- Analice los datos sin procesar y revise los resultados en forma gráfica.
- Proceso simplificado de actualización de productos y lotes
- Historial y seguimiento de anticuerpos de los pacientes
- Comparación de datos de control de calidad (QC)
- Compilar e imprimir informes personalizados a partir de sus datos
- Exportar datos en múltiples formatos para su uso en otros sistemas
- Diseño de placas e integración con Sistema luminex®



Plataforma de análisis todo en uno

HLA Fusion Software es un complemento esencial para los productos de tipificación molecular y detección de anticuerpos de One Lambda. Capaz de ejecutarse tanto en entornos independientes como de red, Fusion permite a los usuarios analizar los datos obtenidos mediante los ensayos de One Lambda. Acepta datos generados en las plataformas luminex®, incluidos los sistemas LABScan y LABScan3D. Los usuarios pueden crear informes personalizados a partir de los resultados.

Fusion incluye potentes módulos de análisis diseñados específicamente para trabajar con productos de detección molecular y de anticuerpos De One Lambda, incluidos FlowPRA™, Micro SSP™, LABScreen™, LABType™, LAT™ y LCT™. Los módulos LABScreen y LABType permiten a los usuarios ajustar los valores de corte para aclarar los resultados.

Todos los productos de software One Lambda están diseñados para ayudar al personal con experiencia en el análisis de HLA al sugerir resultados de tipificación y detección de anticuerpos. Para garantizar la precisión, estos resultados deben ser revisados cuidadosamente por una persona calificada en tipificación HLA y / o detección de anticuerpos.

Requisitos de software de soporte

- Sistema operativo Microsoft® Windows 7 o Windows 10 Operating System (32 bit or 64 bit)
- Microsoft® .NET Framework Version 4.6.1
- Visual JSharp (debe ser compatible con la version .NET Framework utilizada)
- Microsoft SQL 2008 R2 y Microsoft® SQL Express 2014 (también requiere Microsoft .NET Framework Version 3.5 SP1)
- Microsoft .NET Framework Version 3.5 SP1

Requisitos mínimos de hardware

- Procesador de 1 GHz 32-bit (x86) o 64-bit (x64)
- Dispositivo gráfico con DirectX 9 con controlador WDDM 1.0
- 1 GB de espacio disponible de disco duro.
- 4 GB RAM
- Adaptador y pantalla de gráficos de 8-bit (para 256 colores simultáneos)
- Pantalla VGA con resolución 1280 x 960

Información para pedidos

Product	Cat. No.
HLA Fusion™ Software (Para uso de diagnóstico in vitro.)	FUSPGR

Encuentra más en onelambda.com

© 2019 One Lambda, Inc., una marca científica de Thermo Fisher. Todos los derechos reservados. ® Bio-Tek es una marca registrada de Bio-Tek Instruments, Inc. ® Luminex es una marca registrada de Luminex Corporation. ® Adobe es una marca comercial registrada de Adobe Corporation. ® Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific y sus filiales. Las especificaciones, los términos y los precios están sujetos a cambios. No todos los productos están disponibles en todos los países. Consulte a su representante de ventas local para obtener más detalles..



22801 Roscoe Blvd., West Hills, CA 91304 U.S.A.
TEL: 747-494-1000
FAX: 747-494-1001
(U.S. and Canada Only)
INTERNATIONAL: Contact your local distributor

