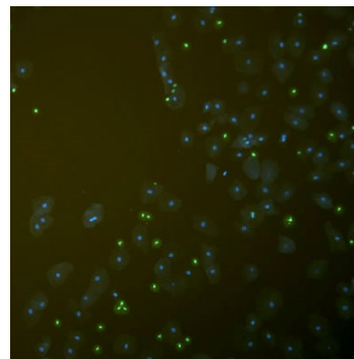


Medio de montaje FluoreGuard (endurecido)

Descripción: El medio de montaje FluoreGuard (Hard Set) es un medio soluble en agua diseñado para el deslizamiento semipermanente de preparaciones de portaobjetos fluorescentes. FluoreGuard se seca hasta convertirse en una capa semirrígida que elimina el daño a los tejidos debido al movimiento de los cubreobjetos y facilita el almacenamiento a largo plazo. La formulación (Hard Set) proporciona un mejor secado en condiciones húmedas.

Usos/Limitaciones: No debe tomarse internamente.
 Para uso en diagnóstico in vitro.
 Aplicaciones histológicas.
 No lo use si los reactivos se vuelven turbios.
 No lo use después de la fecha de vencimiento.
 Tenga cuidado al manipular reactivos.
 No estéril.



Información sobre pedidos y precios actuales en www.scytek.com

Disponibilidad:	<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>
	FMH030	Gotero de 30 ml
	FMH060	Gotero de 60 ml
	FMH500	500 ml
	FMH999	1000ml

Almacenamiento: Conservar a 18-25°C.

Precauciones: Evite el contacto con la piel y los ojos.
 Nocivo si se ingiere.
 Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.

Procedimiento:

1. Aplique varias gotas de FluoreGuard Mounting Medium (Hard Set) y cubreobjetos.
2. Deje que FluoreGuard se seque durante 30 minutos antes de verlo. El producto se secará hasta obtener una forma semisólida durante la noche.
3. FluoreGuard es un medio de base acuosa y se puede eliminar sumergiéndolo en PBS durante la noche.

Referencias:

Almacenamiento: 18° C  25° C

 Laboratorios ScyTek, Inc.
 205 Sur 600 Oeste
 Logan, UT 84321
 EE.UU.


 Emergo Europa
 Molenstraat 15
 2513 BH Hague, Países Bajos

Instrucciones de uso FMH-IFU

Rev. Date: Dec. 7, 2016

Revisión: 2

Página 2 de 2

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Tel. (435) 755-9848 - Fax (435) 755-0015 - www.scytek.com

1. Wanninger S, Donati M, Di Francesco A, Hässig M, Hoffmann K, Seth-Smith HM, Marti H, Borel N. La presión selectiva promueve la resistencia a la tetraciclina de Chlamydia suis en cerdos de engorde. PloS uno. 28 de noviembre de 2016; 11(11):E0166917.

Almacenamiento: 18°
C  25° C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.



Emergo Europa
Molenstraat 15
2513 BH Hague, Países Bajos