

Mioglobina

Disponibilidad/Contenido:	<u>Número de catálogo</u>	<u>Volumen</u>
	A20066	2 ml
	A00066	6 ml
	A00066.25	25 ml

Descripción:

Especie:	Conejo
Inmunógeno:	Mioglobina aislada del corazón humano.
Clonación:	Policlonal
Isotipo:	N/A
Formato:	Este anticuerpo ha sido pre-titulado y controlado de calidad para funcionar en secciones de tejido fijadas en formalina e incrustadas en parafina, así como en secciones de tejido fijadas con acetona y congeladas. No se requiere titulación adicional.
Especificidad:	Este anticuerpo reacciona con la mioglobina humana. El anticuerpo tiñe fuertemente los músculos esqueléticos y cardíacos. No se ha observado tinción inespecífica con otros tejidos.
Reactividad con esp:	Humano
Control Positiva:	Músculo esquelético
Localización celular:	Citoplasma
Título/Dilución:	No se requiere titulación adicional.
Estado Microbiológico:	Este producto no es estéril.

Limitaciones:

Para uso diagnóstico in vitro.
Este producto está destinado para inmunohistoquímica cualitativa con secciones de tejido normal y neoplásico fijadas en formalina e incrustadas en parafina, para ser visualizadas mediante microscopía de luz.
No utilizar después de la fecha de caducidad.

Almacenamiento:

2-8° centígrados.
El producto es estable durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
Si el reactivo no se almacena según lo recomendado, el usuario debe validar su rendimiento.

Procedimiento:

1. Tratamiento previo de la sección de tejido (altamente recomendado): la tinción de secciones de tejido fijado en formalina e incrustado en parafina se mejora significativamente con el tratamiento previo con Citrate Plus (número de catálogo de ScyTek CPL500).
2. Tiempo de incubación del anticuerpo primario: sugerimos un período de incubación de 30 minutos a temperatura ambiente. Sin embargo, dependiendo de las condiciones de fijación y el sistema de tinción utilizado, el tiempo de incubación óptimo debe ser determinado por el usuario.

Almacenamiento: 8°C



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



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH La Haya
Países Bajos

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

3. Visualización: para obtener la máxima intensidad de tinción, recomendamos el "UltraTek HRP Anti-Polyvalent Lab Pack" (número de catálogo de ScyTek UHP125, consulte las instrucciones de uso para obtener instrucciones) combinado con el "DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast)" (número de catálogo de ScyTek ACV500, consulte las instrucciones de uso para obtener instrucciones).

Precauciones: Contiene Azida Sódica como conservante (0,09% p/v)
No pipetear con la boca.
Evite el contacto de los reactivos y las muestras con la piel y las membranas mucosas.
Evite la contaminación microbiana de los reactivos o puede ocurrir un aumento de la tinción no específica.
Este producto no contiene materiales peligrosos a una concentración reportable según el estándar de Comunicación de Riesgos OSHA de los EE. UU. 29 CFR 1910.1200 y la Directiva EC 91/155/EC.

Referencias:

Garantía: Ningún producto o "Instrucciones de uso (IFU)" debe interpretarse como una recomendación de uso en violación de cualquier patente. No hacemos ninguna representación, garantía o aseguramiento sobre la exactitud o integridad de la información proporcionada en nuestro IFU o sitio web. Nuestra garantía se limita al precio real pagado por el producto. ScyTek Laboratories, Inc. no es responsable de ningún daño a la propiedad, lesión personal, tiempo o esfuerzo o pérdida económica causados por nuestros productos.

Almacenamiento: 8°C



2°C



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

X ζ



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH La Haya
Países Bajos