

Alfa-1-Antiquimotripsina

Disponibilidad/Contenido:	<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>
	A20073	2 ml
	A00073	6 ml
	A00073.25	25 ml

Descripción:

Especie:	Conejo
Inmunógeno:	Alfa-1-Antiquimotripsina a partir de suero humano.
Clon:	Policlonal
Isotipo:	N/A
Formato:	Este anticuerpo ha sido pretitulado y se ha controlado la calidad para que funcione en secciones de tejido criostato fijadas en formol e incluidas en parafina, así como en secciones de tejido criostato fijadas en acetona. No se requiere ninguna valoración adicional.
Especificidad:	Este anticuerpo reconoce macrófagos y monocitos en el colon, las amígdalas y la piel humanos.
Reactividad de las especies:	Humano. No muestra reactividad cruzada con caballos, ovejas, cerdos, cabras, vacas, perros, gatos, pollos, ratas, ratones, visones, canguros o conejillos de indias. Otros-no probados.
Control positivo:	Amígdala.
Localización celular:	Citoplasma
Titulación/Dilución de trabajo:	No se requiere más dilución.
Estado microbiológico:	Este producto no es estéril.

Usos/Limitaciones: Para uso diagnóstico in vitro.
Este producto está diseñado para inmunohistoquímica cualitativa con secciones de tejido normales y neoplásicos fijadas en formol, incluidas en parafina, para su visualización mediante microscopía óptica.
No lo use después de la fecha de vencimiento.

Almacenamiento y estabilidad: 2-8° centígrados.
El producto es estable durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
Si el reactivo no se almacena como se recomienda, el usuario debe validar el rendimiento.

Procedimiento:

1. Pretratamiento de la sección de tejido: La tinción de las secciones de tejido fijadas en formol e incluidas en parafina se mejora mediante el pretratamiento con Citrato Plus (catálogo ScyTek# CPL500) o tampón de citrato de 10 mM, pH 6.0 (Catálogo ScyTek# CBB500, consulte las instrucciones de uso). Se recomienda la predigestión enzimática con pepsina (catálogo ScyTek # PSS060, consulte las instrucciones de uso para obtener instrucciones) antes de la tinción.

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

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 del sistema de tinción empleado, el usuario debe determinar la incubación óptima.
3. Visualización: Para obtener la máxima intensidad de tinción, recomendamos el "Retrieval HRP Anti-Polyvalent Lab Pack" (catálogo de ScyTek# RPL125, consulte las instrucciones de uso) combinado con el "DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast)" (catálogo de ScyTek# ACV500, consulte las instrucciones de uso de IFU).

Precauciones: Contiene azida sódica como conservante (0,09% p/v).
No pipetee por la boca.
Evite el contacto de reactivos y muestras con la piel y las membranas mucosas.
Evite la contaminación microbiana de los reactivos o puede producirse un aumento de las tinciones inespecíficas.
Este producto no contiene ningún material peligroso a un Concentración notificable de acuerdo con U.S. 29 CFR 1910.1200, el Estándar de Comunicación Peligrosa de OSHA y la Directiva CE 91/155/EC.

Referencias:

1. Meis JM, Osborne BM, Butler JJ. Un estudio comparativo de marcadores del linfoma de células grandes, la enfermedad de Hodgkin y el linfoma histiocítico verdadero en tejido incluido en parafina. Revista Americana de Patología Clínica 1986; 86:591-599.
2. Nathrath WBJ, Meister P. Lisoizima (muramidasa) y alfa-1-antiquimotripsina como marcadores tumorales inmunohistoquímicos. Acta Histochem 1982; (supl 25): 69-72.

Garantía:

Ningún producto o "Instrucciones de uso (IFU)" deben interpretarse como una recomendación de uso que infrinja ninguna patente. No hacemos representaciones ni garantías en cuanto a la exactitud o integridad de la información proporcionada en nuestras instrucciones de uso o sitio web. Nuestra garantía se limita al precio real pagado por el producto. ScyTek Laboratories, Inc. no se hace responsable de ningún daño a la propiedad, lesiones personales, tiempo o esfuerzo o pérdidas económicas causadas por nuestros productos. La inmunohistoquímica es una técnica compleja que involucra métodos de detección histológicos e inmunológicos. El procesamiento y la manipulación de los tejidos antes de la inmunotinción pueden causar resultados inconsistentes. Las variaciones en la fijación y la inclusión o la naturaleza inherente de la muestra de tejido pueden causar variaciones en los resultados. La actividad de la peroxidasa endógena o de la pseudoperoxidasa en los eritrocitos y la biotina endógena puede causar tinciones inespecíficas dependiendo del sistema de detección utilizado.

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