

CD75

Disponibilidad/Contenido:	Artículo #	Volumen
	A20047	2 ml
	A00047	6 ml
	A00047.25	25 ml

Descripción:

Especie:	Ratón
Inmunógeno:	Núcleos de linfocitos de sangre periférica estimulados por mitógenos.
Clon:	LN1
Isotipo:	IgM, Kappa
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 reacciona con el antígeno 45-85 kD presente en las células B derivadas del centro germinal. Reacciona con las células epiteliales de mama, próstata, riñón, páncreas y pulmón. Este anticuerpo es un excelente marcador para la identificación de linfomas y leucemias de células B derivados del centro germinal.
Reactividad de las especies:	Humano
Control positivo:	Amígdala
Localización celular:	Membrana celular
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 a 60 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. Epstein et al. J Immunol 133: 1028, 1984.
2. Marder et al. Lab Invest 52: 497, 1985.
3. Okon y cols. Cáncer 56: 95, 1985.
4. Sherrod y cols. Cáncer 57: 2135, 1986.

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.



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