



CD43 (célula T); Clonar DF-T1 (Listo para usar)

Disponibilidad/Contenido:	Artículo #	Volumen
	A00082-0002	2 ml
	A00082-0007	7 ml
	A00082-0025	25 ml

Descripción:

Especie:	Ratón
Inmunógeno:	Células mieloblásticas KG1
Clon:	DF-T1
Isotipo:	IgG1, kappa
Identificación del gen Entrez:	6693 (Humano)
Cromosoma Hu Loc.:	16p11.2
Sinónimos:	Galactoglicoproteína, GALGP, GPL115, Sialoglicoproteína leucocitaria, Leucosialina, LSN, Sialoforina, SPN.
Peso molar del antígeno:	95, 115 o 135 kDa
Formato:	Este anticuerpo ha sido pre-titulado 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 una glicoproteína de la superficie celular de 95/115/135kDa (dependiendo del grado de glicosilación), identificada como CD43 [Taller IV].
Fondo:	El 70-90% de los linfomas de células T y el 22-37% de los linfomas de células B expresan CD43. No se ha observado reactividad con las células B reactivas, por lo que es muy probable que una población de linaje B que coexpresa CD43 sea un linfoma maligno, especialmente un linfoma de bajo grado, en lugar de una población de células B reactivas. Cuando el anticuerpo CD43 se utiliza en combinación con el anti-CD20, se puede obtener un inmunofenotipado eficaz de los linfomas en tejidos fijados en formol. La co-tinción de un infiltrado linfóide con anti-CD20 y anti-CD43 argumenta en contra de un proceso reactivo y favorece el diagnóstico de linfoma.
Reactividad de las especies:	Humano. Otros no se conocen.
Control positivo:	Paracórtex en una amígdala o un ganglio linfático reactivo.
Localización celular:	Superficie de la célula
Titulación/Dilución de trabajo:	No se requiere más dilución.
Estado microbiológico:	Este producto no es estéril.

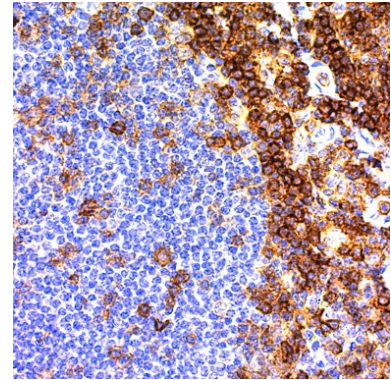
Almacenamiento: 2° C  8° C

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


Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya, Países Bajos

Usos/Limitaciones: No debe tomarse internamente.
 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 si el reactivo se vuelve turbio.
 No lo use después de la fecha de vencimiento.
 No estéril.



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

Amígdala fijada en formol, incluida en parafina, teñida con CD43; Clonar DF-T1.

Procedimiento:

- Pretratamiento de la sección de tejido (obligatorio):** La tinción de secciones de tejido fijadas en formol e incluidas en parafina se mejora significativamente con el pretratamiento con Citrato Plus (catálogo ScyTek # CPL500).
- Tiempo de incubación de anticuerpos primarios:** 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.
- Visualización:** Para obtener la máxima intensidad de tinción, recomendamos el "UltraTek HRP Anti-Polyvalent Lab Pack" (ScyTek catalog# UHP125, consulte las instrucciones de uso) combinado con el "DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast)" (catálogo de ScyTek# ACV500, consulte las instrucciones de uso).


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:

- Stross WP, *Et. al.* Revista de Patología Clínica, 1989, 42(9):953-61.

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

Almacenamiento: 2° C  8° C

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


 Emergo Europa
 Prinsessegracht 20
 2514 AP La Haya, Países Bajos

Instrucciones de uso A00082-IFU-IVD


Rev. Date: Feb. 20, 2017


Revisión: 2

Página 3 de 3

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

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: 2° C  8° C



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

CE 

EC REP

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya, Países Bajos