

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2**Nº de Catálogo: AMRe21553**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:96kD;Observed MW:96kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCL11B
Nombres Alternativos	CTIP2 RIT1
ID del Gen	64919.0
ID SwissProt	Q9C0K0
Inmunógeno	Un péptido sintético de Ctip2 humano

Antecedentes

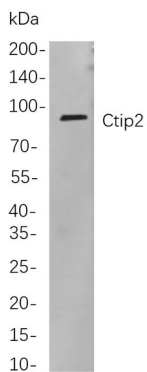
Localización celular: Núcleo. LLC/linfoma de células B 11B (BCL11B). Homo sapiens. Este gen codifica una proteína de dedo de

zinc de tipo C2H2 y está estrechamente relacionado con BCL11A, un gen cuya translocación podría estar asociada con neoplasias malignas de células B. Aunque no se ha determinado la función específica de este gen, se sabe que la proteína que codifica es un represor transcripcional y está regulada por el complejo de remodelación de nucleosomas e histona desacetilasa NURD. Se han encontrado cuatro variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2013].

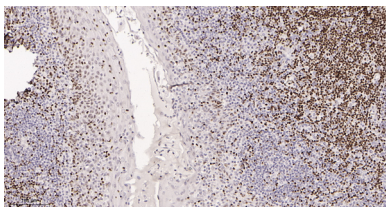
Área de Investigación

-

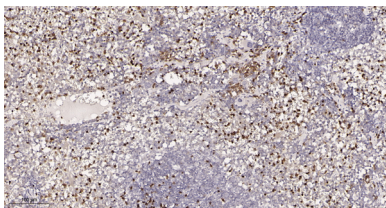
Datos de Imagen



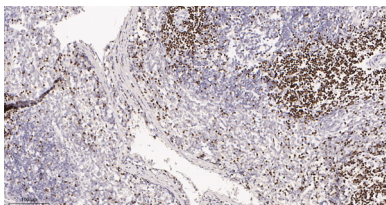
Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat mediante el anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2. Para la detección del anticuerpo, se empleó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.



Análisis inmunohistoquímico de tejido amigdalino humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo de ratón incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo de rata incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).