

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2**Nº de Catálogo: AMRe01859**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 120-130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCL11B
Nombres Alternativos	ATL1 alpha; ATL1 beta; ATL1 gamma; ATL1 delta; Bcl11b; BCL11B/TRDC fusion; CTIP2; hRIT1 alpha; hRit1; Rit1
ID del Gen	64919
ID SwissProt	Q9C0K0
Inmunógeno	Un péptido sintético de Ctip2 humano

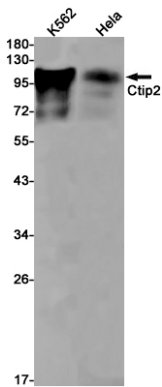
Antecedentes

Proteína supresora de tumores implicada en linfomas de células T. Puede actuar en la vía de señalización P53. Podría ser un regulador clave tanto de la diferenciación como de la supervivencia durante el desarrollo de los timocitos. Reprime la transcripción mediante la unión directa, independiente de TFCOUP2, a un elemento de respuesta rico en GC.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Ctip2 en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo Ctip2.