

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ctip2****Nº de Catálogo: AMRe85461**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Ctip2
<b>Nombres Alternativos</b>	ATL1 alpha; ATL1 beta; ATL1 gamma; ATL1 delta; Bcl11b; BCL11B/TRDC fusion; CTIP2; hRIT1 alpha; hRit1; Rit1
<b>ID del Gen</b>	64919.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9C0K0
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Ctip2 humano

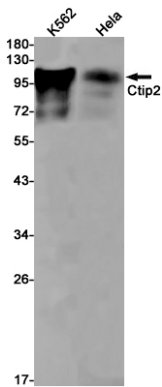
**Antecedentes**

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

-

## Datos de Imagen



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