

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Ctip2****Nº de Catálogo: APRab00153**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<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>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 140 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BCL11B
<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
<b>ID SwissProt</b>	Q9C0K0
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Ctip2 humano

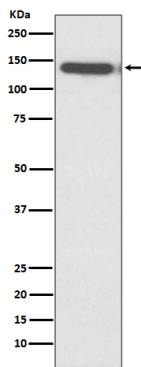
**Antecedentes**

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

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Ctip2 en lisados de Jurkat usando el anticuerpo Ctip2.