

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo E1B AP5**Nº de Catálogo: AMRe01927**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNRNPUL1
Nombres Alternativos	E1BAP5; E1B-AP5; HNRPUL1
ID del Gen	11100
ID SwissProt	Q9BUJ2
Inmunógeno	Un péptido sintético de E1B-AP5 humano

Antecedentes

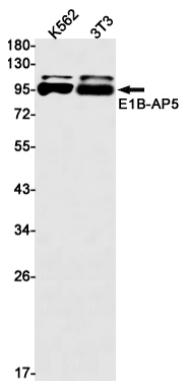
Actúa como regulador transcripcional básico. Reprime la transcripción básica impulsada por diversos promotores virales y

celulares. Al asociarse con BRD7, activa la transcripción del promotor sensible a glucocorticoides en ausencia de estimulación por ligando. También participa en el procesamiento y transporte del ARNm. Se une con avidéz a los homopolímeros de ARN poli(G) y poli(C) in vitro.

Área de Investigación

Microbiología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de E1BAP5 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo E1B AP5.