

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo E1B AP5**Nº de Catálogo: AMRe02828**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 118 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

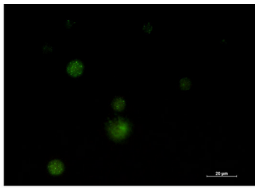
Actúa como regulador transcripcional básico. Reprime la transcripción básica impulsada por diversos promotores virales y

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.

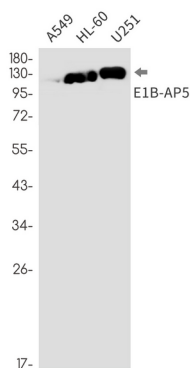
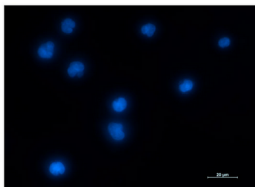
Área de Investigación

Microbiología

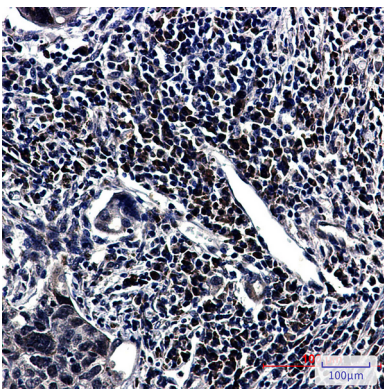
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de E1B AP5 (verde) en Jurkat usando el anticuerpo E1B AP5 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de E1BAP5 en lisados A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo E1BAP5.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo E1BAP5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.