

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ANP32B**Nº de Catálogo: AMRe87678**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANP32B
Nombres Alternativos	APRIL; SSP29; PHAPI2
ID del Gen	10541, 67628, 170724
ID SwissProt	Q92688, Q9EST5, Q9EST6
Inmunógeno	Un péptido sintético de ANP32B humano

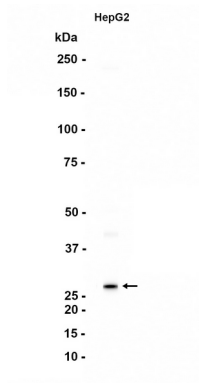
Antecedentes

Permite la unión de la ARN polimerasa y de las histonas. Participa en diversos procesos, como la activación de la endopeptidasa de tipo cisteína, implicada en el proceso apoptótico; el ensamblaje de nucleosomas; y la regulación positiva de la exportación de proteínas desde el núcleo. Se encuentra en el citoplasma y el nucleoplasma. Se colocaliza con el nucléolo. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ANP32B a 1:1000.