

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYBBP1A**Nº de Catálogo: AMRe87304**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:149 kDa; Observed MW:149 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYBBP1A
Nombres Alternativos	P160; PAP2; Pol5
ID del Gen	10514
ID SwissProt	Q9BQG0
Inmunógeno	Un péptido sintético de MYBBP1A humano

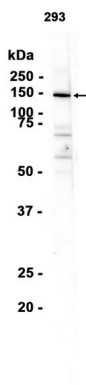
Antecedentes

Este gen codifica un regulador transcripcional nucleolar, identificado inicialmente por su capacidad de unirse específicamente a la proteína protooncogén Myb. Se cree que esta proteína codificada participa en numerosos procesos celulares, como la respuesta al estrés nucleolar, la supresión tumoral y la síntesis de ADN ribosómico. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de 293 células utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MYBBP1A a 1:1000.