

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PABPN1**Nº de Catálogo: AMRe85902**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PABPN1
Nombres Alternativos	OPMD; PAB2; PABII; PABP2; PABP-2
ID del Gen	8106.0
ID SwissProt	Q86U42
Inmunógeno	Un péptido sintético de PABPN1 humano

Antecedentes

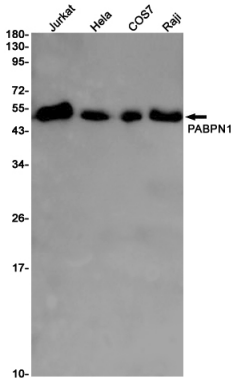
Participa en la formación del extremo 3' de los precursores de ARNm (pre-ARNm) mediante la adición de una cola de poli(A) de

200-250 nt al producto de escisión anterior. Estimula la poli(A) polimerasa (PAPOLA), lo que confiere procesividad a la reacción de elongación de la cola de poli(A) y controla también su longitud. Aumenta la afinidad de la poli(A) polimerasa por el ARN.

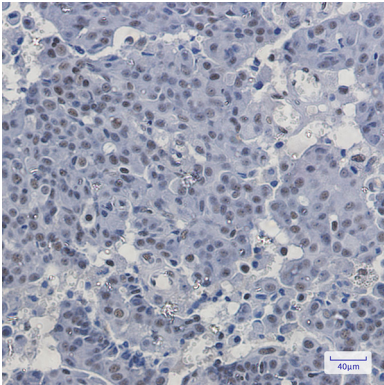
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PABPN1 en lisados Jurkat, HeLa, COS7 y Raji usando el anticuerpo PABPN1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo PABPN1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.