

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PTBP1**Nº de Catálogo: APRab00345**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de 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: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTBP1
Nombres Alternativos	PTB; PTB2; PTB3; PTB4; pPTB; HNRPI; PTB-1; PTB-T; HNRNPI; HNRNP-I
ID del Gen	5725
ID SwissProt	P26599
Inmunógeno	Un péptido sintético de PTBP1 humano

Antecedentes

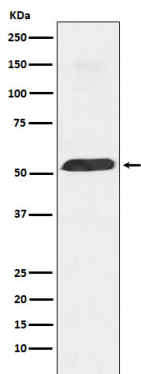
Participa en el empalme del pre-ARNm y en la regulación de eventos de empalme alternativo. Se une al tracto de polipirimidina

de los intrones. Puede promover la formación de bucles de ARN cuando se une a dos trectos de polipirimidina separados en el mismo pre-ARNm.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PTBP1 en lisados de Daudi usando el anticuerpo PTBP1.