

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PR38B**Nº de Catálogo: APRab16447**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRPF38B
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	55119.0
ID SwissProt	Q5VTL8
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 180-260

Antecedentes

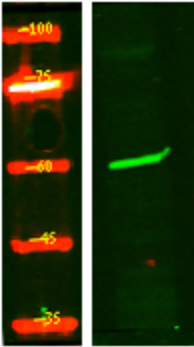
Función: Puede ser necesario para el empalme del pre-ARNm., **PTM:** Se fosforila tras el daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., **Similitud:** Pertenece a la familia PRP38., **Función:** Puede ser necesario para el empalme del pre-ARNm., **PTM:** Se fosforila

tras el daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Pertenece a la familia PRP38.

Área de Investigación

Espliceosoma;

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.