

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PNISR**Nº de Catálogo: APRab16319**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, 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	88kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PNISR C6orf111 SFRS18 SRRP130 HSPC261 HSPC306
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	25957.0
ID SwissProt	Q8TF01
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

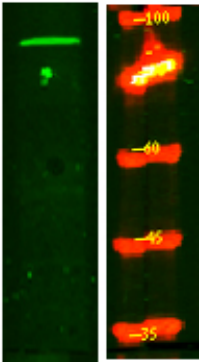
PTM: Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Advertencia sobre la secuencia: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A. Similitud: Pertenece a la familia de factores de empalme SR. Subunidad: Interactúa con PNN.

Especificidad tisular: Se expresa en corazón, músculo esquelético, timo, bazo, riñón, hígado, placenta y leucocitos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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