

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RRP7A**Nº de Catálogo: APRab17390**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RRP7A RRP7A; CGI-96; Ribosomal RNA-processing protein 7 homolog A; Gastric cancer antigen
Nombres Alternativos	Zg14; RRP7B; Putative ribosomal RNA-processing protein 7 homolog B; Putative gastric cancer antigen Zg14-like protein
ID del Gen	27341.0
ID SwissProt	Q9Y3A4
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región C-terminal de RRP7A humano.

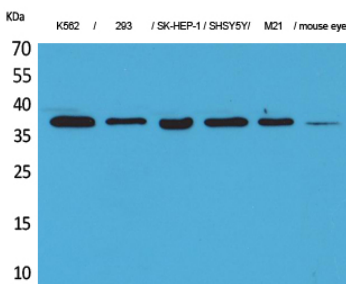
Antecedentes

Precaución: Podría ser el producto de un pseudogén. Similitud: Pertenece a la familia RRP7. Similitud: Contiene 1 dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN). Precaución: Podría ser el producto de un pseudogén. Similitud: Pertenece a la familia RRP7. Similitud: Contiene 1 dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN).

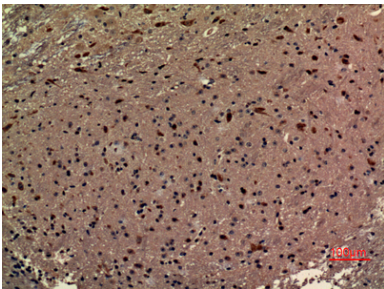
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Proteínas de unión a la cromatina; Unión de ADN/ARN

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células oculares de ratón K562, 293, SK-HEP-1, SHSY5Y, M21 utilizando el anticuerpo policlonal RRP7A. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100