

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RNF113B**Nº de Catálogo: APRab17284**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 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 1:50-1:300
Peso Molecular	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF113B
Nombres Alternativos	RNF113B; RNF161; ZNF183L1; RING finger protein 113B; Zinc finger protein 183-like 1
ID del Gen	140432.0
ID SwissProt	Q8IZP6
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del RNF113B humano.

Antecedentes

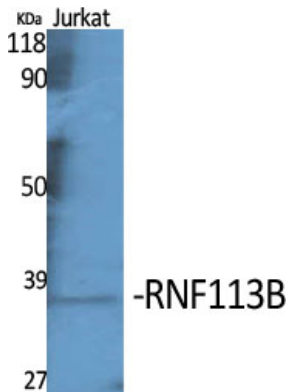
similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo C3H1.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo RING.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc

tipo C3H1.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo RING.,

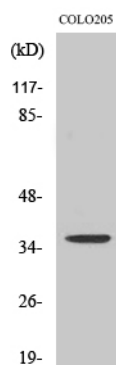
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal RNF113B



Análisis Western Blot de 293 células utilizando el anticuerpo policlonal RNF113B