

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rim4**Nº de Catálogo: APRab17195**

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	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIMS4
Nombres Alternativos	RIMS4; C20orf190; Regulating synaptic membrane exocytosis protein 4; RIM4 gamma; Rab3-interacting molecule 4; RIM 4
ID del Gen	140730.0
ID SwissProt	Q9H426
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de RIMS4 humano. Rango de AA: 33-82.

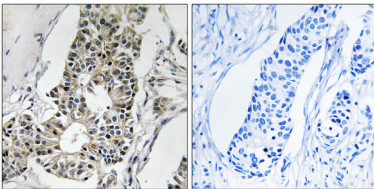
Antecedentes

Precaución: No se une a Rab-3., Función: Regula la exocitosis de la membrana sináptica., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Contiene 1 dominio C2., Subunidad: Se une a PPFIA3., Precaución: No se une a Rab-3., Función: Regula la exocitosis de la membrana sináptica., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Contiene 1 dominio C2., Subunidad: Se une a PPFIA3.

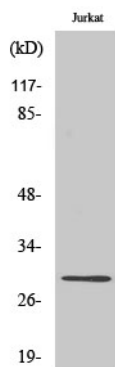
Área de Investigación

-

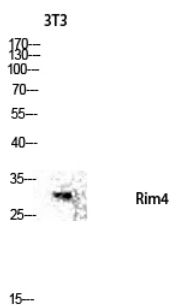
Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo RIMS4. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Rim4 diluido a 1:500



Análisis de Western blot de la lisis de 3T3 con el anticuerpo Rim4. El anticuerpo se diluyó a 1:500.