

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RGPD2/3/4/6/8**Nº de Catálogo: APRab17084**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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 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,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	110kDa

Información del Antígeno

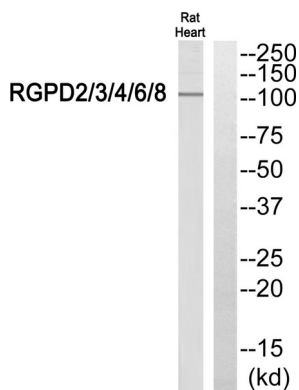
Nombre del Gen	RGPD8
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	729540/84220/729857
ID SwissProt	O14715/Q53T03/Q7Z3J3/A6NKT7/P0C839
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de RGPD2/3/4/6/8 humano. Rango de AA: 577-626.

Antecedentes

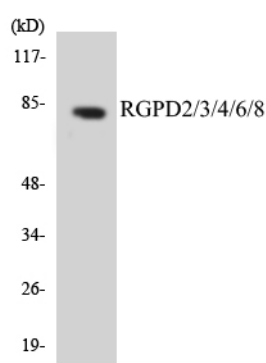
Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares. Varios: Una de las 8 copias de RANBP2 agrupadas cerca del centrómero del cromosoma 2. Varios: Una de las 8 copias de RANBP2 agrupadas cerca del centrómero del cromosoma 2. Similitud: Contiene 1 dominio GRIP. Similitud: Contiene 2 dominios RanBD1. Similitud: Contiene 2 repeticiones TPR. Similitud: Contiene 3 repeticiones TPR. Especificidad tisular: Expresado en testículo. Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares. Varios: Una de las 8 copias de RANBP2 agrupadas cerca del centrómero del cromosoma 2. Varios: Una de las 8 copias de RANBP2 agrupadas cerca del centrómero del cromosoma 2. Similitud: Contiene 1 dominio GRIP. Dominio GRIP.,similitud:Contiene 2 dominios RanBD1.,similitud:Contiene 2 repeticiones TPR.,similitud:Contiene 3 repeticiones TPR.,especificidad de tejido:Expresado en testículo.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de Western blot del anticuerpo RGD2/3/4/6/8. El carril derecho está bloqueado con el péptido RGD2/3/4/6/8.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo RGD2/3/4/6/8.