

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RAB43**Nº de Catálogo: APRab16790**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 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	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB43 RAB41
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	339122.0
ID SwissProt	Q86YS6
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 90-170

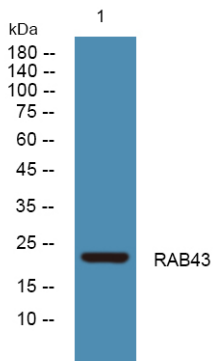
Antecedentes

Similitud: Pertenece a la superfamilia de las GTPasas pequeñas (familia Rab). Especificidad tisular: Se expresa ampliamente en cerebro, testículos, pulmones, corazón, ovarios, colon, riñones, útero y bazo, pero no en hígado.

Área de Investigación

Vía de señalización; Señalización de la proteína G; Proteínas G pequeñas; Familia Ras; Transducción de señales; Tráfico de proteínas; Importación/exportación nuclear; Neurociencia; Procesos

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo RAB43 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.