

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RhoGDI**Nº de Catálogo: AMRe02540**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARHGDI
Nombres Alternativos	ARHGDI; GDIA1; Rho GDP-dissociation inhibitor 1; Rho GDI 1; Rho-GDI alpha
ID del Gen	396
ID SwissProt	P52565
Inmunógeno	Un péptido sintético de RhoGDI humano

Antecedentes

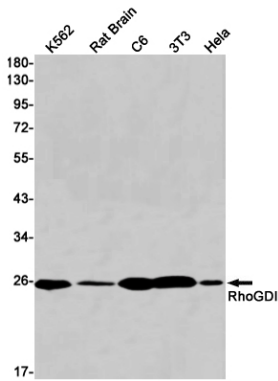
Regula la reacción de intercambio GDP/GTP de las proteínas Rho inhibiendo la disociación del GDP de ellas y la posterior unión

del GTP a ellas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RhoGDI en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo RhoGDI.