

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-GRLF1 (Tyr1087)**Nº de Catálogo: APRab00587**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 171 kDa; Observed MW: 190 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARHGAP35 ARHGAP35; GRF1; GRLF1; KIAA1722; Rho GTPase-activating protein 35; Glucocorticoid
Nombres Alternativos	receptor DNA-binding factor 1; Glucocorticoid receptor repression factor 1; GRF-1; Rho GAP p190A; p190-A
ID del Gen	2909
ID SwissProt	Q9NRY4
Inmunógeno	Fosfopéptido sintetizado alrededor del sitio de fosforilación de GRF-1 humano (fosfo Tyr1087)

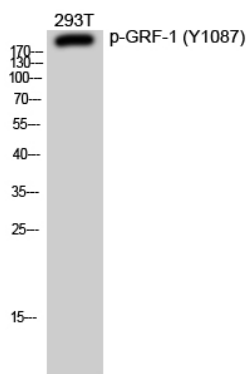
Antecedentes

Proteína activadora de la GTPasa Rho (GAP).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-GRLF1 (Tyr1087) en lisados 293T usando el anticuerpo Phospho-GRLF1 (Tyr1087).