

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rab9**Nº de Catálogo: APRab00049**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB9A
Nombres Alternativos	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
ID del Gen	9367
ID SwissProt	P51151
Inmunógeno	Un péptido sintético de Rab9 humano

Antecedentes

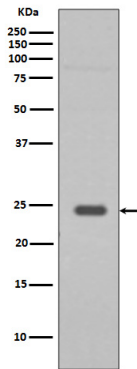
Participa en el transporte de proteínas entre los endosomas y la red trans del Golgi. Interactúa (preferentemente en su forma

unida a GTP) con GCC2 (a través de su dominio GRIP).

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Rab9 en lisados HepG2 usando el anticuerpo Rab9.