
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RGAP1**Nº de Catálogo: AMRe84616**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	71 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RGAP1
Nombres Alternativos	CYK4; GAP; Gap1; ID GAP; MgcRacGAP; Racgap1;;RacGAP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H0H5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de RacGAP1 humano

Antecedentes

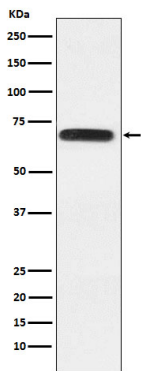
Componente del complejo central de la husina que actúa como señalización dependiente de microtúbulos y mediada por Rho,

necesaria para la formación del anillo contráctil de miosina durante la citocinesis del ciclo celular. Es necesario para la correcta fijación del cuerpo medio a la membrana celular durante la citocinesis. Se une secuencialmente a ECT2 y RAB11FIP3, lo que regula la ingresión y la abscisión del surco de segmentación durante la citocinesis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RACGAP1 en lisado de células A431.