

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB21**Nº de Catálogo: AMM86061**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Mouseonkey Verde Africano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	24.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB21
Nombres Alternativos	Ras-related protein Rab-21, RAB21, KIAA0118
ID del Gen	23011.0
ID SwissProt	Q9UL25
Inmunógeno	Este anticuerpo RAB21 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 225 aminoácidos del RAB21 humano.

Antecedentes

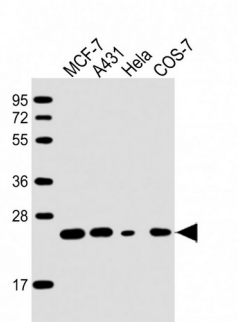
Regula la internalización y el reciclaje de integrinas, pero no influye en el tráfico de receptores translocados endosómicamente

en general. Por consiguiente, puede regular la adhesión y la migración celular (por similitud). Durante la mitosis de las células adherentes, controla el tráfico endosómico de integrinas, necesario para la correcta finalización de la citocinesis. Participa en el crecimiento de las neuritas (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-RAB21 a dilución 1:2000