

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB27B**Nº de Catálogo: AMM82160**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	24.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB27B
Nombres Alternativos	C25KG
ID del Gen	5874.0
ID SwissProt	O00194
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RAB27B humano (AA: 2-218) expresado en E. Coli.

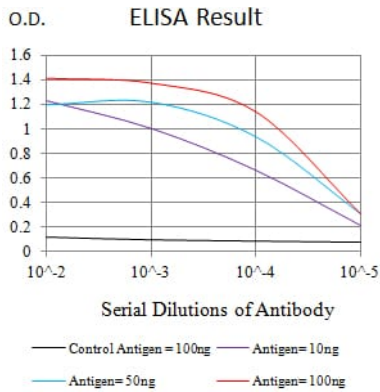
Antecedentes

Los miembros de la familia de proteínas Rab, incluida RAB27B, son proteínas preniladas, unidas a la membrana, implicadas en

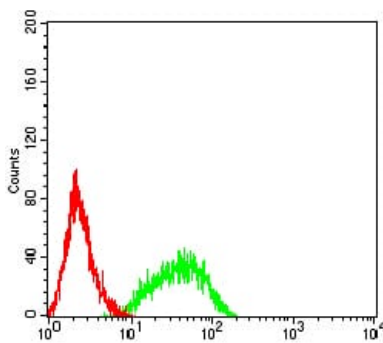
la fusión y el tráfico vesicular (Chen et al., 1997 [PubMed 9066979]).

Área de Investigación

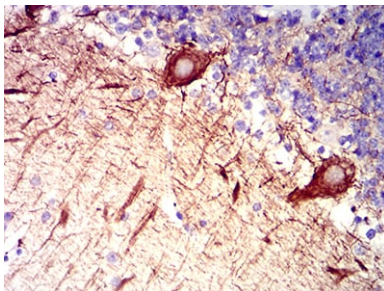
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células HL-60 utilizando mAb de ratón RAB27B (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cerebelo humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón RAB27B con tinción DAB.