

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Rab3a**Nº de Catálogo: AMM81550**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab3a
Nombres Alternativos	Rab3a
ID del Gen	5864.0
ID SwissProt	P20336
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Rab3a humano (AA: 1-220) expresado en E. Coli.

Antecedentes

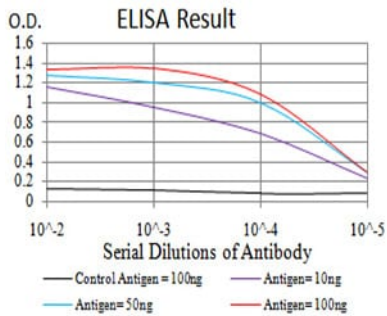
RAB3A (RAB3A, miembro de la familia de oncogénes RAS) es un gen codificador de proteínas. Entre las enfermedades asociadas con RAB3A se encuentra la coroideremia. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a

proteínas del extremo C y la unión a GTP. Un parálogo importante de este gen es RAB10.

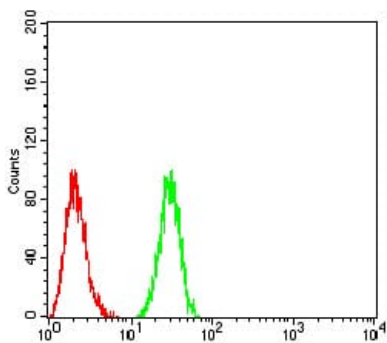
Área de Investigación

-

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 HeLa utilizando mAb de ratón Rab3a (verde) y control negativo (rojo).