

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RALB**Nº de Catálogo: AMM81776**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	23.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RALB
Nombres Alternativos	RALB
ID del Gen	5899.0
ID SwissProt	P11234
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RALB humano (AA: 89-206) expresado en E. Coli.

Antecedentes

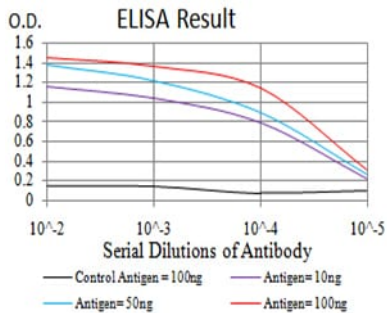
Este gen codifica una proteína de unión a GTP que pertenece a la superfamilia de las GTPasas pequeñas y a la familia de proteínas Ras. Las proteínas de unión a GTP median la señalización transmembrana iniciada por la ocupación de ciertos

receptores de la superficie celular.

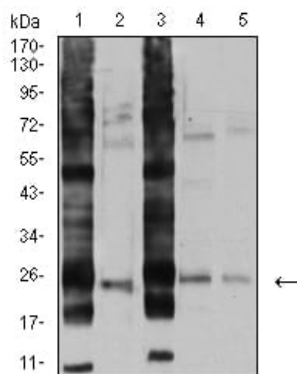
Área de Investigación

Apoptosis

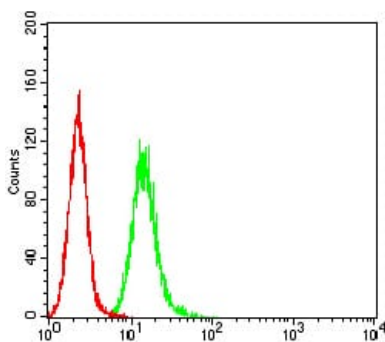
Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón RALB contra lisado de células A549 (1), U251 (2), HT-29 (3), HEK293 (4) y LOVO (5).



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón RALB (verde) y control negativo (rojo).