

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RHOF**Nº de Catálogo: AMM81377**

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 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 | ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| Peso Molecular | 23.6kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | RHOF |
| Nombres Alternativos | RIF; ARHF |
| ID del Gen | 54509.0 |
| ID SwissProt | Q9HBH0 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de RHOF humano (AA: 1-84) expresado en E. Coli. |

Antecedentes

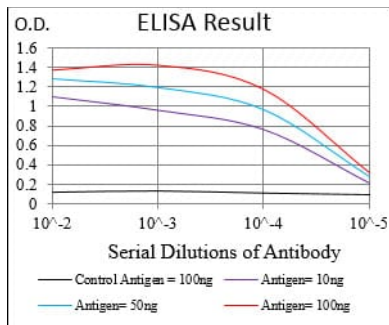
RHOF es un gen codificador de proteínas. Las enfermedades asociadas con RHOF incluyen la micosis fungoide y el cáncer de pulmón, y entre sus supervías relacionadas se encuentran la señalización por Rho GTPasas y la señalización por GPCR. Las

anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a GTP y la actividad de GTPasas. Un parálogo importante de este gen es RHOB.

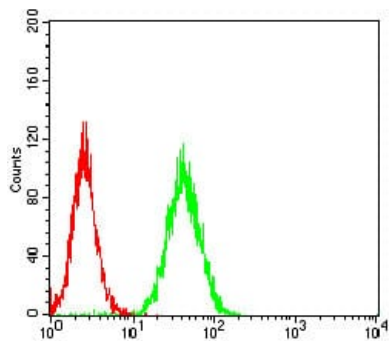
Área de Investigación

-

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 RHOF (verde) y control negativo (rojo).