

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RIPK4**Nº de Catálogo: AMM81853**

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	91.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIPK4
Nombres Alternativos	DIK; PKK; PPS2; RIP4; ANKK2; NKR3; ANKRD3
ID del Gen	54101.0
ID SwissProt	Q9H4D1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RIPK4 humano (AA: 675-784) expresado en E. Coli.

Antecedentes

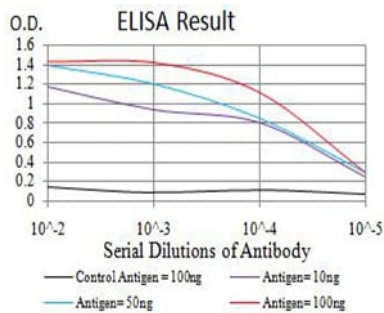
La proteína codificada por este gen es una proteína quinasa de serina/treonina que interactúa con la proteína quinasa C-delta.

Esta proteína también puede activar el NFκB y es necesaria para la diferenciación de los queratinocitos. Esta quinasa se autofosforila.

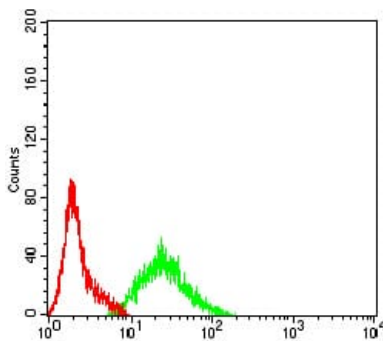
Área de Investigación

-

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 SK-N-SH utilizando mAb de ratón RIPK4 (verde) y control negativo (rojo).