

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DYRK4**Nº de Catálogo: AMM82863**

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	59.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DYRK4
Nombres Alternativos	DYRK4
ID del Gen	8798.0
ID SwissProt	Q9NR20
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DYRK4 humano (AA: 303-515) expresado en E. Coli.

Antecedentes

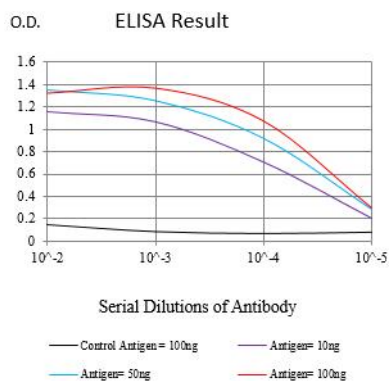
Este gen codifica una enzima perteneciente a una familia conservada de serina/treonina proteína quinasas. Se cree que los

miembros de esta familia de quinasas de doble especificidad participan en la regulación de la diferenciación y proliferación celular, la supervivencia y el desarrollo. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se han descrito otras variantes de transcripción de este gen empalmadas alternativamente, pero se desconoce su longitud completa.

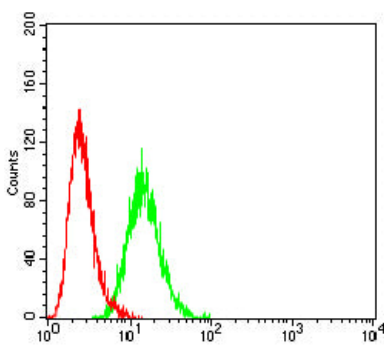
Área de Investigación

-

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 DYRK4 (verde) y control negativo (rojo).