

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CRKL**Nº de Catálogo: AMM81006**

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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRKL
Nombres Alternativos	CRKL
ID del Gen	1399.0
ID SwissProt	P46109
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CRKL humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

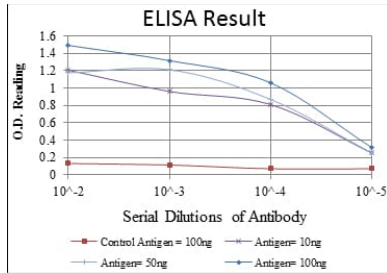
Este gen codifica una proteína quinasa con dominios SH2 y SH3 (homología src), que activa las vías de señalización de las quinasas RAS y JUN y transforma fibroblastos de forma dependiente de RAS. Es sustrato de la tirosina quinasa BCR-ABL,

participa en la transformación de fibroblastos por BCR-ABL y podría ser oncogénico.

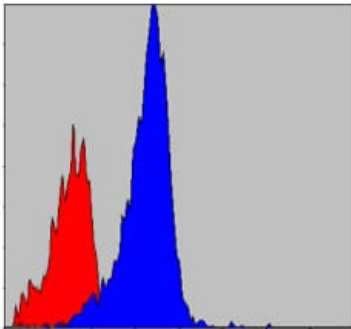
Área de Investigación

vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Rojo: Antígeno de control (100 ng); Púrpura: Antígeno (10 ng); Verde: Antígeno (50 ng); Azul: Antígeno (100 ng);



Análisis citométrico de flujo de células NIH/3T3 utilizando mAb de ratón CRKL (azul) y control negativo (rojo).