

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CNN3**Nº de Catálogo: AMM82365**

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 | 36.4kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | CNN3 |
| Nombres Alternativos | CNN3 |
| ID del Gen | 1266.0 |
| ID SwissProt | Q15417 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de CNN3 humano (AA: 26-130) expresado en E. Coli. |

Antecedentes

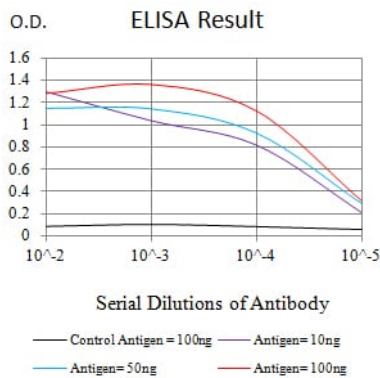
Este gen codifica una proteína con un extremo C-terminal marcadamente ácido; el extremo N-terminal básico presenta una alta homología con el extremo N-terminal de un gen relacionado, CNN1. Todos los miembros de la familia de genes CNN

contienen motivos similares repetidos en tándem. Esta proteína codificada está asociada al citoesqueleto, pero no participa en la contracción.

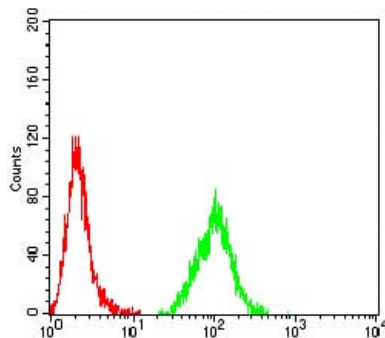
Área de Investigación

-

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 CNN3 (verde) y control negativo (rojo).