

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CCL4**Nº de Catálogo: AMM82088**

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 IgG2b |
| 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 | 10.2kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del Gen | CCL4 |
| Nombres Alternativos | ACT2; G-26; HC21; LAG1; LAG-1; MIP1B; SCYA2; SCYA4; MIP1B1; AT744.1; MIP-1-beta |
| ID del Gen | 6351.0 |
| ID SwissProt | P13236 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de CCL4 humano (AA: 24-92) expresado en E. Coli. |

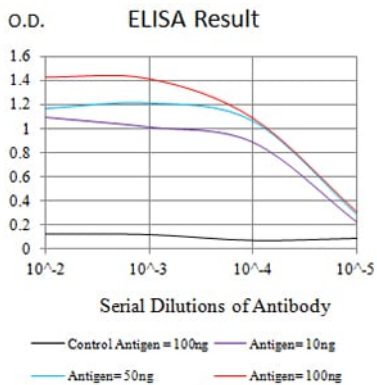
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una monocina inducible por mitógenos y es uno de los principales factores supresores del VIH producidos por las células T CD8+. La proteína codificada se secreta y tiene funciones quimioquinas e inflamatorias.

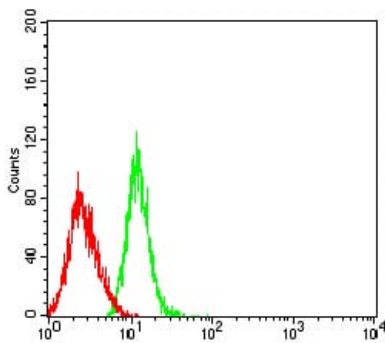
Área de Investigación

vía de señalización de TGF-beta

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 HL-60 utilizando mAb de ratón CCL4 (verde) y control negativo (rojo).