
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD28**Nº de Catálogo: AMM83001**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	FC
Reactividad	Humano, ratón, rata, ratón verde africano
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	FC 1:200-1:400
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD28
Nombres Alternativos	Tp44
ID del Gen	940.0
ID SwissProt	P10747
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD28 humano

Antecedentes

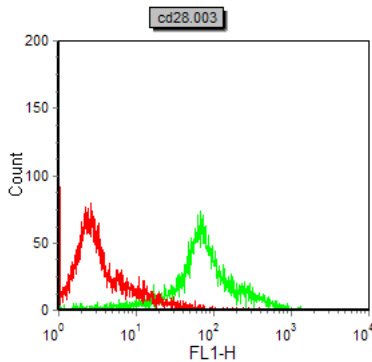
La proteína codificada por este gen es esencial para la proliferación y supervivencia de las células T, la producción de citocinas y el desarrollo de las células T auxiliares de tipo 2. Se han encontrado varias variantes de transcripción con empalme alternativo

que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2011]

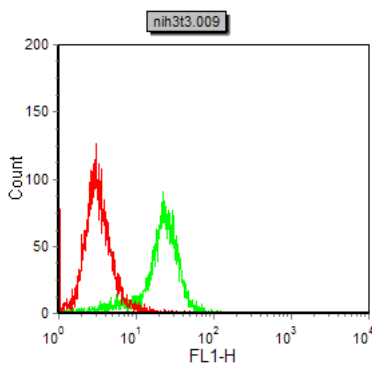
Área de Investigación

-

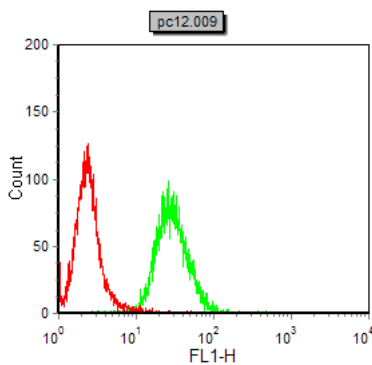
Datos de Imagen



Análisis citométrico de flujo de células PBMC utilizando mAb de ratón CD28 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis citométrico de flujo de células NIH3T3 utilizando mAb de ratón CD28 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis citométrico de flujo de células PC-12 utilizando mAb de ratón CD28 (verde) y control negativo (rojo).