

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD370**Nº de Catálogo: AMM82181**

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	27.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD370
Nombres Alternativos	CLEC9A; DNGR1; DNGR-1; UNQ9341
ID del Gen	283420.0
ID SwissProt	Q6UXN8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD370 humano (AA: extra 57-241) expresado en E. Coli.

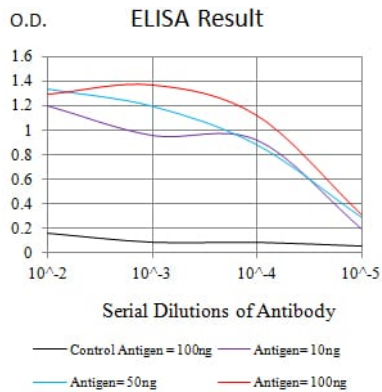
Antecedentes

CLEC9A es un receptor similar a lectina tipo C (CTLR) del grupo V que funciona como un receptor de activación y se expresa en

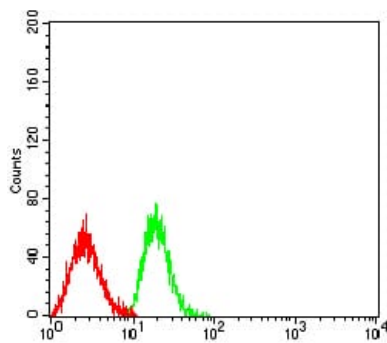
células de linaje mieloide.

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 HL-60 utilizando mAb de ratón CD370 (verde) y control negativo (rojo).