

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD72**Nº de Catálogo: AMM82130**

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	40.2kDa

Información del Antígeno

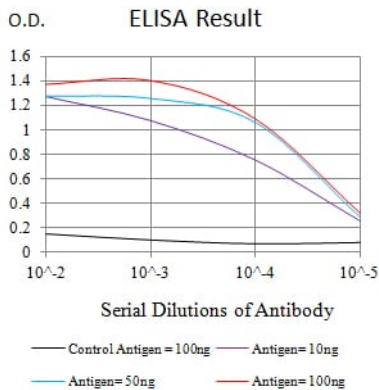
Nombre del Gen	CD72
Nombres Alternativos	LYB2; CD72b
ID del Gen	971.0
ID SwissProt	P21854
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD72 humano (AA: extra 117-359) expresado en E. Coli.

Antecedentes

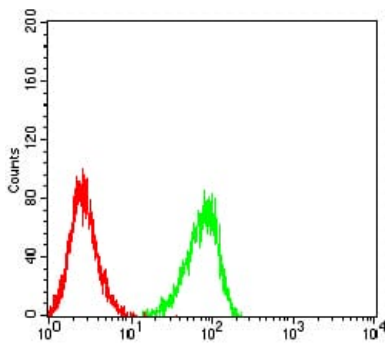
La molécula CD72 juega un papel en la proliferación y diferenciación de las células B.

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 CD72 (verde) y control negativo (rojo).