

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD248**Nº de Catálogo: AMM82215**

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	80.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD248
Nombres Alternativos	TEM1; CD164L1
ID del Gen	57124.0
ID SwissProt	Q9HCU0
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD248 humano (AA: extra 18-180) expresado en E. Coli.

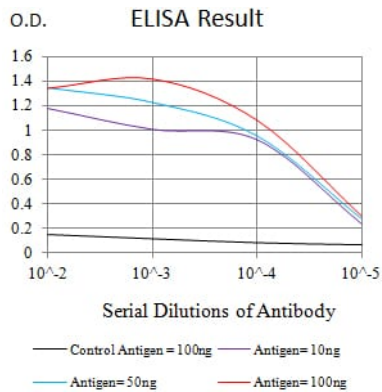
Antecedentes

CD248 (molécula CD248) es un gen codificante de proteínas. Las anotaciones de ontología génica (GO) relacionadas con este

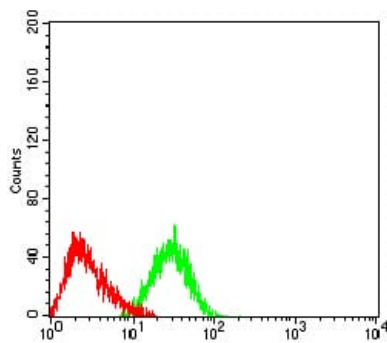
gen incluyen la unión a iones de calcio y la unión a la matriz extracelular. Un parálogo importante de este gen es CD93.

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 CD248 (verde) y control negativo (rojo).