

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD361**Nº de Catálogo: AMM82256**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	48.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD361
Nombres Alternativos	EVI2B; EVDB; D17S376
ID del Gen	2124.0
ID SwissProt	P34910
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD361 humano (AA: extra 22-202) expresado en E. Coli.

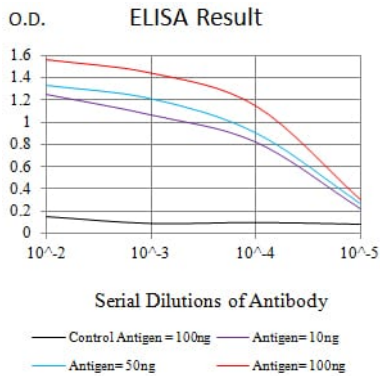
Antecedentes

EVI2B es necesaria para la diferenciación de granulocitos y la funcionalidad de las células progenitoras hematopoyéticas a

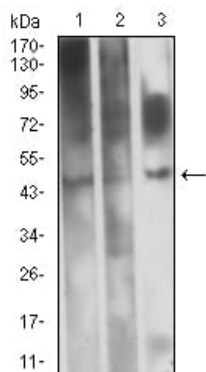
través del control de la progresión del ciclo celular y la supervivencia de las células progenitoras hematopoyéticas.

Área de Investigación

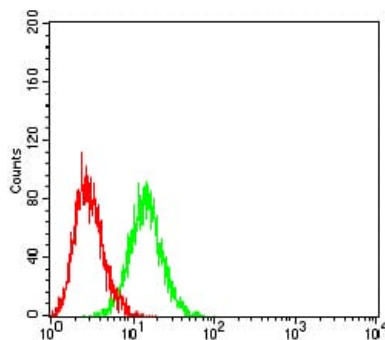
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CD361 contra lisado de células HL-60 (1), Raji (2) y PC-12 (3).



Análisis citométrico de flujo de células HL-60 utilizando mAb de ratón CD361 (verde) y control negativo (rojo).