

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GATA1**Nº de Catálogo: AMM80846**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	42.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GATA1
Nombres Alternativos	GF1; GF-1; NFE1; XLTT; ERYF1; GATA-1; GATA1
ID del Gen	2623.0
ID SwissProt	P15976
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GATA1 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

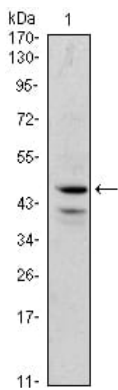
Factor de transcripción específico eritroide, proteína de unión a secuencia GATA (igual que EryF1, NF-E1, EF-1, EF gamma-a, GF1), expresado en glóbulos rojos, mastocitos, megacariocitos, células progenitoras hematopoyéticas, testículos, asociado con

una clase especial de cuerpos nucleares, activado por eritropoyetina, inactivado por coactivación de los receptores DEATH (TNFRSF6) mediada por escisión de caspasa Especificidad tisular: eritrocitos

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón GATA1 contra lisado de células K562 (1).