

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LMO2**Nº de Catálogo: AMRe02216**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LMO2
Nombres Alternativos	TTG2; LMO-2; RBTN2; RHOM2; RBTNL1
ID del Gen	4005
ID SwissProt	P25791
Inmunógeno	Un péptido sintético de LMO2 humano

Antecedentes

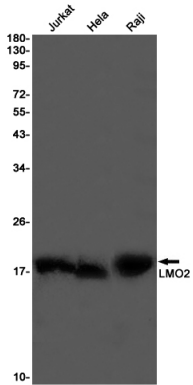
Actúa con TAL1/SCL para regular el desarrollo de glóbulos rojos. También actúa con LDB1 para mantener los precursores

eritroides en estado inmaduro.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de LMO2 en lisados de Jurkat, HeLa y Raji usando el anticuerpo LMO2.