
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de trombopoyetina**Nº de Catálogo: AMRe02704**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MPL
Nombres Alternativos	MPL; TPOR; Thrombopoietin receptor; TPO-R; Myeloproliferative leukemia protein; Proto-oncogene c-Mpl; CD110
ID del Gen	4352
ID SwissProt	P40238
Inmunógeno	Un péptido sintético de TPOR humano

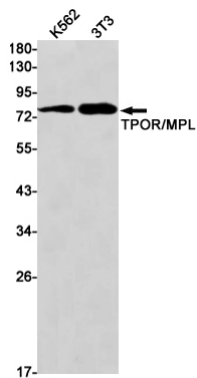
Antecedentes

Receptor de trombopoyetina. Podría ser una molécula reguladora específica de las respuestas inmunitarias dependientes del receptor TPO.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TPOR/MPL en lisados K562, C6 usando el anticuerpo del receptor de trombopoyetina.