

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo c-Myb (18B8)**Nº de Catálogo: AMRe09092**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	72kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYB
Nombres Alternativos	Cmyb; efg; Myb;
ID del Gen	4602.0
ID SwissProt	P10242
Inmunógeno	Un péptido sintético de c-Myb humano

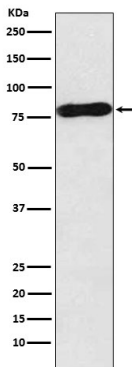
Antecedentes

Activador transcripcional; proteína de unión al ADN que reconoce específicamente la secuencia 5'-YAAC[GT]G-3'. Desempeña un papel importante en el control de la proliferación y diferenciación de las células progenitoras hematopoyéticas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de c-Myb en lisado de células MOLT4.