

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-c Myb (Ser11)**Nº de Catálogo: AMRe02766**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,ChIP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50,ChIP 1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYB
Nombres Alternativos	MYB; Transcriptional activator Myb; Proto-oncogene c-Myb
ID del Gen	4602
ID SwissProt	P10242
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

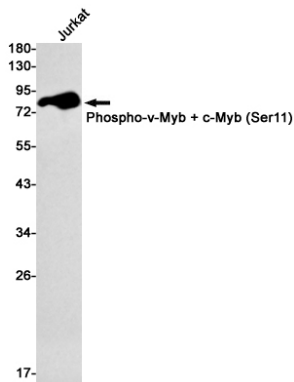
Activador transcripcional; proteína de unión al ADN que reconoce específicamente la secuencia 5'-YAAC[GT]G-3'. Desempeña

un papel importante en el control de la proliferación y diferenciación de las células progenitoras hematopoyéticas.

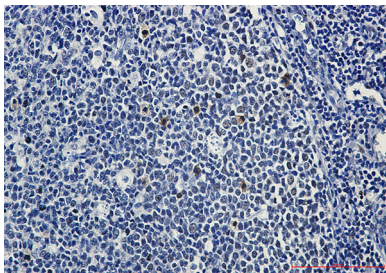
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-vMyb + c-Myb (Ser11) en lisados de Jurkat usando el anticuerpo Phospho-c Myb (Ser11).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo vMyb/c-Myb (Phospho-Ser11). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.