
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo para la proteína 3 de máxima dimerización

Nº de Catálogo: AMRe03074

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	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: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MXD3
Nombres Alternativos	bHLHc13; mxd3; Myx
ID del Gen	83463
ID SwissProt	Q9BW11
Inmunógeno	Un péptido sintético de MAD3 humano

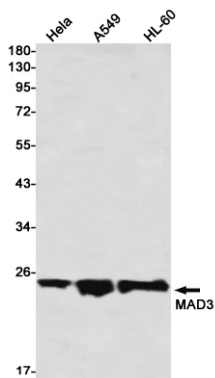
Antecedentes

Represor transcripcional. Se une a MAX para formar un complejo proteico de unión al ADN específico de secuencia que reconoce la secuencia central 5'-CAC[GA]TG-3'. Antagoniza la actividad transcripcional de MYC compitiendo por MAX y suprime la transformación celular dependiente de MYC.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MAD3 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo Max Dimerization Protein 3.