

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAD3**Nº de Catálogo: AMRe84552**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAD3
Nombres Alternativos	bHLHc13; mxd3; Myx;;MAD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BW11
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de MAD3 humano

Antecedentes

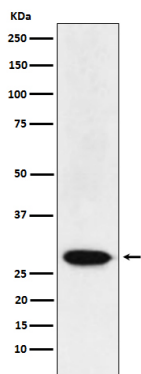
Represor transcripcional. Se une a MAX para formar un complejo proteico de unión al ADN específico de secuencia que

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

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de MAD3 en lisado de células HeLa.