

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NMI**Nº de Catálogo: AMRe83725**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NMI
Nombres Alternativos	N myc interactor; NMI; NMYC and STAT interactor; NMYC interactor;;N myc interactor
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13287
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del interactor N myc humano

Antecedentes

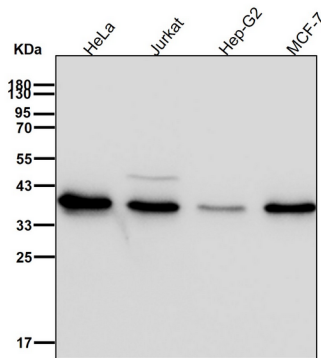
El interactor NMYC (NMI) codifica una proteína que interactúa con NMYC y CMYC (dos miembros de la familia de oncogenes)

Myc) y otros factores de transcripción que contienen un motivo Zip, HLH o HLH Zip.

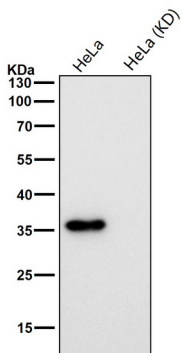
Área de Investigación

-

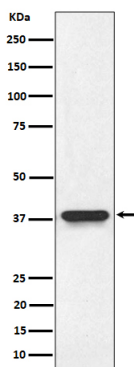
Datos de Imagen



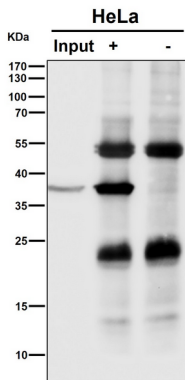
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de NMI en lisado de células HeLa.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50.
(wb a una dilución de 1:1K)