

Produktname: NMI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83725**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,53 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NMI
Alternative Namen	N myc interactor; NMI; NMYC and STAT interactor; NMYC interactor;;N myc interactor
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13287
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen N-myc-Interaktor abgeleitet ist

Hintergrund

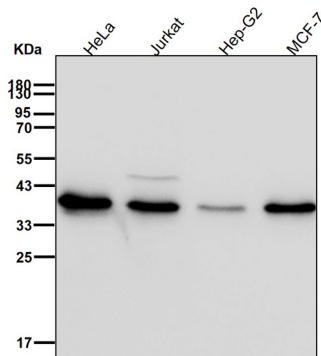
NMYC-Interaktor (NMI) kodiert ein Protein, das mit NMYC und CMYC (zwei Mitgliedern der Onkogen-Myc-Familie) sowie

anderen Transkriptionsfaktoren interagiert, die ein Zip-, HLH- oder HLH-Zip-Motiv enthalten.

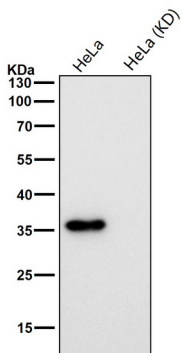
Forschungsbereich

-

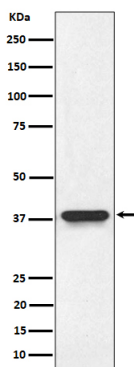
Bilddaten



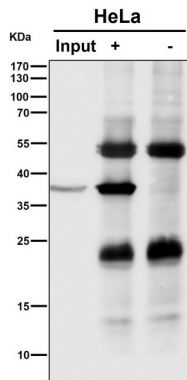
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der NMI-Expression im HeLa-Zelllysate.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:1000)