

Produktname: NMI Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86008**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 35.1kDa

Antigen-Informationen

Genname NMI

Alternative Namen N-myc-interactor, Nmi, N-myc and STAT interactor, NMI

Gen-ID 9111.0

SwissProt ID Q13287

Immunogen

Dieser NMI-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen NMI immunisiert wurde.

Hintergrund

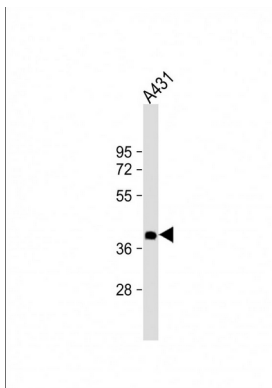
Kann an der verstärkten Rekrutierung von Koaktivatorproteinen an eine Gruppe sequenzspezifischer Transkriptionsfaktoren

beteiligt sein. Verstärkt die Zytokin-vermittelte STAT-Transkription. Erhöht die Rekrutierung des Koaktivatorproteins CBP/p300 an STAT1 und STAT5.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-NMI-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + A431-Gesamtzelllysat