

Produktname: NLK Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84287**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 58 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NLK
Alternative Namen	LAK1; Nemo like kinase; Nlk;;NLK
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UBE8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NLK abgeleitet ist

Hintergrund

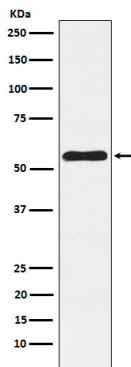
Serin/Threonin-Proteinkinase, die eine Reihe von Transkriptionsfaktoren reguliert, die eine Schlüsselrolle bei der

Zelldifferenzierung spielen. Positiver Effektor des nicht-kanonischen Wnt-Signalwegs, der nachgeschaltet von WNT5A, MAP3K7/TAK1 und HIPK2 wirkt. Negativer Regulator des kanonischen Wnt/ β -Catenin-Signalwegs.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NLK-Expression im A375-Zelllysat.