

Produktname: NEK7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84571**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NEK7
Alternative Namen	NEK7; NimA related protein kinase 7;;NEK7
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8TDX7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NEK7 abgeleitet ist

Hintergrund

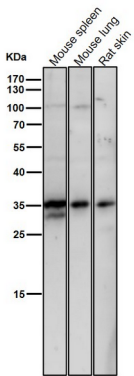
Proteinkinase, die eine wichtige Rolle im Ablauf des mitotischen Zellzyklus spielt. Erforderlich für die Mikrotubuli-

Nukleationsaktivität des Zentrosoms, die robuste Bildung der mitotischen Spindel und die Zytokinese.

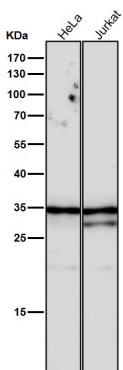
Forschungsbereich

-

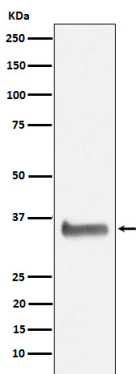
Bilddaten



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 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der NEK7-Expression im Jurkat-Zellysat.