

Produktname: NEK7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85846**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NEK7
Alternative Namen	NEK7; NimA related protein kinase 7
Gen-ID	140609.0
SwissProt ID	Q8TDX7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NEK7

Hintergrund

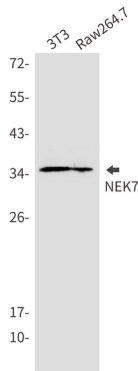
Proteinkinase, die eine wichtige Rolle im mitotischen Zellzyklus spielt. Erforderlich für die Mikrotubuli-Nukleation am

Zentrosom, die stabile Ausbildung der mitotischen Spindel und die Zytokinese. Phosphoryliert RPS6KB1.

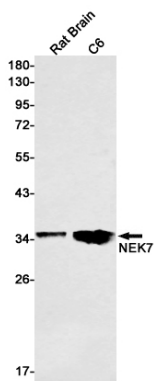
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NEK7 in 3T3- und Raw264.7-Lysaten unter Verwendung eines NEK7-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von NEK7 in Rattenhirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines NEK7-Antikörpers.