

Produktname: NEDD4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84246**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 149 kDa ; Observed MW: 135 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NEDD4
Alternative Namen	Nedd4; PIG53; RPF1;;NEDD4
Gen-ID	
SwissProt ID	P46934
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NEDD4 abgeleitet ist

Hintergrund

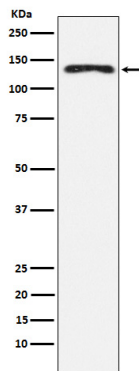
Die E3-Ubiquitin-Protein-Ligase nimmt Ubiquitin von einem E2-Ubiquitin-konjugierenden Enzym in Form eines Thioesters auf

und überträgt es anschließend direkt auf Zielsubstrate. Sie ist unabhängig von ihrer Ubiquitin-Ligase-Aktivität am Abbauweg von VEGFR-2/KDFR beteiligt.

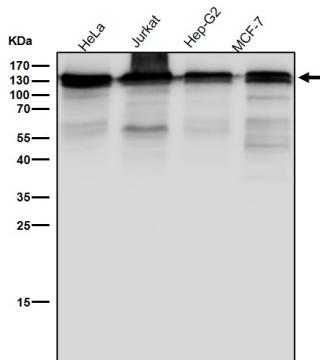
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NEDD4-Expression im A549-Zelllysat.



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