

Produktname: NEDD4-2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83822**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NEDD4-2
Alternative Namen	E3 ubiquitin protein ligase NEDD4 like protein; KIAA0439; NEDD4 2; NEDD4 2c; Nedd4-2; NEDD4-2a; NEDD4b; NEDD4L; NEDL3; RSP5;;NEDD4L
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96PU5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NEDD4L abgeleitet ist

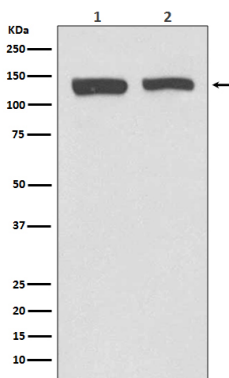
Hintergrund

E3-Ubiquitin-Protein-Ligase, die die Polyubiquitinierung von Lysin- und Cysteinresten an Zielproteinen vermittelt und dadurch an der Regulation verschiedener Signalwege beteiligt ist, darunter Autophagie, angeborene Immunität und DNA-Reparatur.

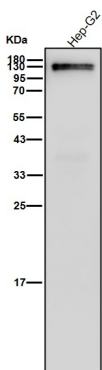
Forschungsbereich

-

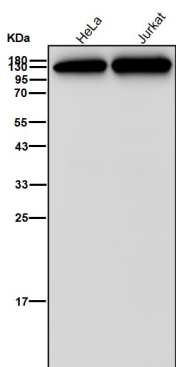
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NEDD4-2-Expression in (1) K562-Zellysat; (2) HeLa-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:5K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:5K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.