

Produktname: RNF115 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84068**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RNF115
Alternative Namen	BCA2; RNF115;;RNF115
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y4L5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen RNF115 abgeleitet ist

Hintergrund

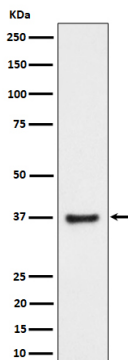
E3-Ubiquitin-Protein-Ligase, die die 'Lys-48'- und/oder 'Lys-63'-verknüpfte Polyubiquitinierung verschiedener Substrate

katalysiert und dadurch eine Rolle in einer Reihe von Signalwegen spielt, darunter Autophagie, angeborene Immunität, Zellproliferation und Zelltod.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RNF115-Expression im PC-3-Zelllysate.