

Produktname: ZNF364 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85110**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF364
Alternative Namen	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
Gen-ID	27246.0
SwissProt ID	Q9Y4L5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen ZNF364

Hintergrund

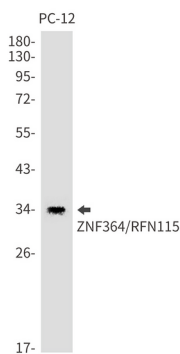
E3-Ubiquitin-Protein-Ligase, die die E2-abhängige, 'Lys-48'- und/oder 'Lys-63'-verknüpfte Polyubiquitinierung von Substraten

vermittelt und möglicherweise eine Rolle in verschiedenen biologischen Prozessen spielt.

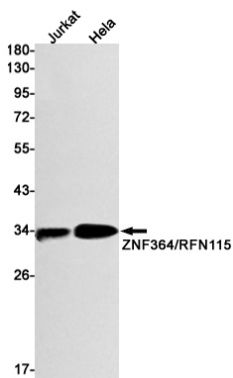
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ZNF364/RFN115 in PC-12-Lysaten unter Verwendung des ZNF364-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von ZNF364/RFN115 in Jurkat- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines ZNF364/RFN115-Antikörpers.