

**Produktname: ZNF364 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe01416**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,43 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsgereinigt

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RNF115
<b>Alternative Namen</b>	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
<b>Gen-ID</b>	27246
<b>SwissProt ID</b>	Q9Y4L5
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen ZNF364

**Hintergrund**

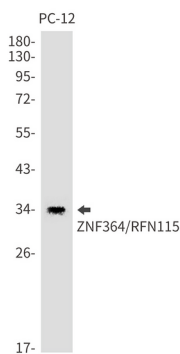
E3-Ubiquitin-Protein-Ligase, die die E2-abhängige, 'Lys-48'- und/oder 'Lys-63'-verknüpfte Polyubiquitinierung von Substraten

vermittelt und möglicherweise eine Rolle in verschiedenen biologischen Prozessen spielt.

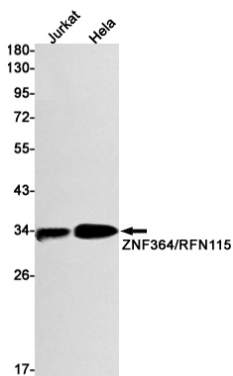
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

## 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.