

Nur für Forschungszwecke

# RNF167 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24618-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24618-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18383

GenBank-Zugangsnummer:

BC010139

GeneID (NCBI):

26001

Vollständiger Name:

ring finger protein 167

Berechnete Masse:

350 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:

46-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : SH-SY5Y-Zellen, Maushirngewebe, Maushodengewebe

## Hintergrundinformationen

RNF167 also named as, ring finger protein 167 or LP2254, is a 350 amino acid protein, which contains one protease associated domain and one Ring-type zinc finger. RNF167 as single-pass membrane protein localizes in the endomembrane system and is strongly expressed in the kidney and liver. RNF167 may act as an E3 ubiquitin-protein ligase, or as a part of the E3 complex, which accepts ubiquitin from specific E3 ubiquitin from ubiquitin conjugation enzymes. RNF167 also may play a role in growth regulation in G1/S transition. The molecular weight of RNF167 is 38 kDa, but we detected a 47 kDa protein by western blot. Our result is similar to the figure of one research paper (PMID:23129617).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tingting Li	33594058	Nat Commun	WB

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

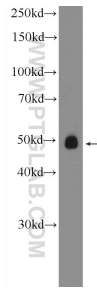
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24618-1-AP (RNF167 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.