

Nur für Forschungszwecke

# RNF126 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66647-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66647-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1400 µg/ml von 55658

Nanodrop und 933 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG13816

GenBank-Zugangsnummer:

BC001442

GeneID (NCBI):

55658

Vollständiger Name:

ring finger protein 126

Berechnete Masse:

326 aa, 36 kDa

Beobachtete Masse:

36-38 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1E1B10

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Ramos-Zellen, RAW 264.7-Zellen

## Hintergrundinformationen

RNF126, also named as E3 ubiquitin-protein ligase RNF126, is a 326 amino acid protein, which is highly expressed in liver and testis. RNF126 (RING finger protein 126) contains one RING-type zinc finger domain and is known to interact with TRAF6 (a ubiquitin ligase) and BAT3 (an apoptotic regulator).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yali Ci	36351431	Cell Chem Biol	WB
Jing Zhang	35569519	Exp Eye Res	WB
Shengjun Geng	35732617	Cell Death Dis	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

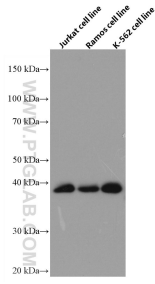
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66647-1-Ig (RNF126 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.