

Nur für Forschungszwecke

RNF126 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19835-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19835-1-AP

Größe:
150ul

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13816

GenBank-Zugangsnummer:
BC001442

GeneID (NCBI):
55658

Vollständiger Name:
ring finger protein 126

Berechnete Masse:
326 aa, 36 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HEK-293T-Zellen, HEK-293-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).

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.

