

Nur für Forschungszwecke

RNF112 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25165-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25165-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 7732

Nanodrop und 487 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18306

GenBank-Zugangsnummer:

BC053989

GeneID (NCBI):

7732

Vollständiger Name:

ring finger protein 112

Berechnete Masse:

631 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:

68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe, HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

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

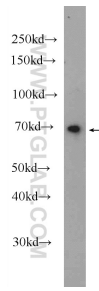
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25165-1-AP (RNF112 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.