

Nur für Forschungszwecke

YIPF5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12931-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12931-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 447 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3802

GenBank-Zugangsnummer:

BC024737

GeneID (NCBI):

81555

Vollständiger Name:

Yip1 domain family, member 5

Berechnete Masse:

257 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe, humanes Herzgewebe

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12931-1-AP (YIPF5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.