

Nur für Forschungszwecke

EPB41L2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15437-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15437-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3647

GenBank-Zugangsnummer:
BC034718

GeneID (NCBI):
2037

Vollständiger Name:
erythrocyte membrane protein band
4.1-like 2

Berechnete Masse:
112 kDa

Beobachtete Masse:
130-150 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen

IP : HEK-293-Zellen,

IF : HeLa-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)

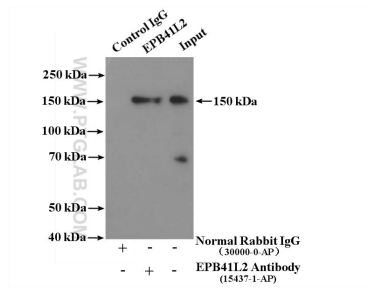
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

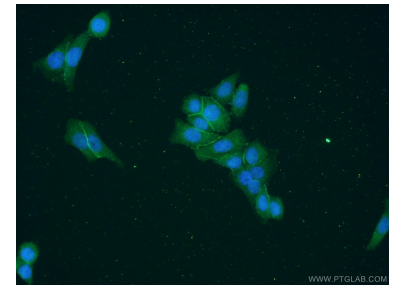
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15437-1-AP (EPB41L2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-EPB41L2 (IP:15437-1-AP, 4ug; Detection:15437-1-AP 1:800) with HEK-293 cells lysate 2600ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 15437-1-AP (EPB41L2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).