

Nur für Forschungszwecke

EPB41 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13014-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13014-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von 2035
Nanodrop und 687 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4075

GenBank-Zugangsnummer:
BC039079

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
erythrocyte membrane protein band
4.1 (elliptocytosis 1, RH-linked)

Berechnete Masse:
720 aa, 81 kDa

Beobachtete Masse:
80 kDa, 135 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:2000-1:16000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen

IP: HL-60-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shan Su	34637814	Virus Res	WB
Yashuang Yang	36385596	Front Med	WB
Kiyomitsu Tomomi T	23870127	Cell	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

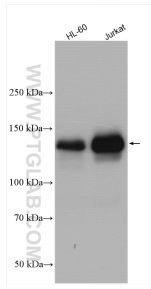
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

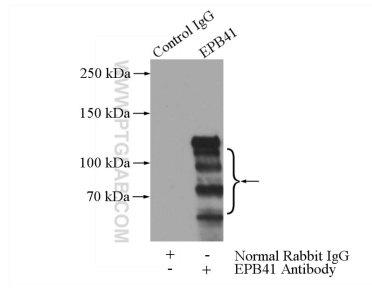
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 13014-1-AP (EPB41 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-EPB41 (IP:13014-1-AP, 4ug; Detection:13014-1-AP 1:200) with HL-60 cells lysate 4000ug.