

Nur für Forschungszwecke

# EPB41L4A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26596-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26596-1-AP

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

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG23923

GenBank-Zugangsnummer:  
BC031042

GeneID (NCBI):  
64097

Vollständiger Name:  
erythrocyte membrane protein band  
4.1 like 4A

Beobachtete Masse:  
36 kDa, 79 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:300-1:800

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, Transfizierte 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

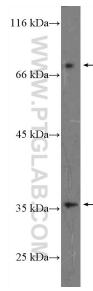
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

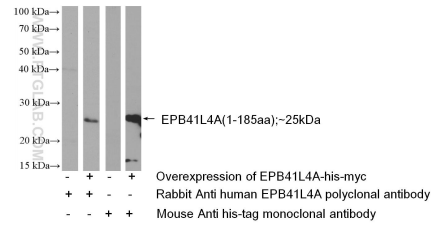
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26596-1-AP (EPB41L4A Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of EPB41L4A antibody (26596-1-AP; 1:300; room temperature for 1.5 hours) with negative control and EPB41L4A overexpressed Transfected HEK-293 cells.