

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-EPB41



Numéro de catalogue: 13014-1-AP

Phare

7 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
13014-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 1100 µg/ml by  
Nanodrop and 687 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG4075

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC039079

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:  
erythrocyte membrane protein band  
4.1 (elliptocytosis 1, RH-linked)

MW calculé

720 aa, 81 kDa

MW observés:

80 kDa, 135 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:16000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules Jurkat

IP : cellules HL-60,

## Informations générales

### Publications notables

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

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

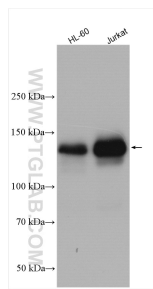
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

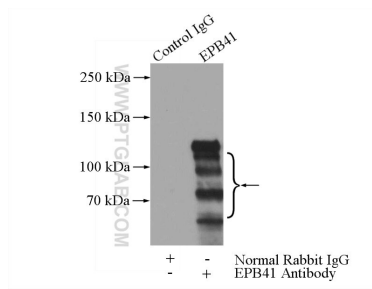
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.