

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EPB41L4A



Numéro de catalogue: 26596-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26596-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23923

Numéro d'acquisition GenBank:
BC031042

Identification du gène (NCBI):
64097

Nom complet:
erythrocyte membrane protein band
4.1 like 4A

MW observés:
36 kDa, 79 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:300-1:800

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules NIH/3T3, cellules HEK-293 transfectées

Informations générales

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.**

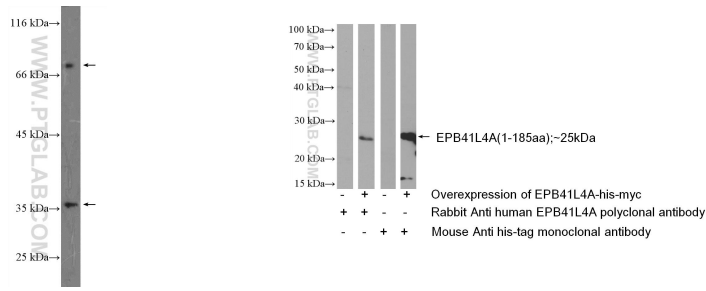
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.