

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- PLEKHA3



Numéro de catalogue: 11292-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11292-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1851

Numéro d'acquisition GenBank:
BC044567

Identification du gène (NCBI):
65977

Nom complet:
pleckstrin homology domain
containing, family A
(phosphoinositide binding specific)
member 3

MW calculé
34 kDa

MW observés:
34 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:8000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules COLO 320, cellules Jurkat, cellules K-562

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.

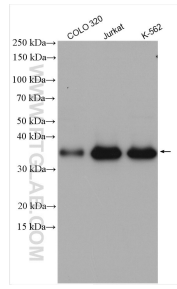
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11292-1-AP (PLEKHA3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.