

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SHKBP1



Numéro de catalogue: 12703-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12703-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by
Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3386

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022855

Identification du gène (NCBI):
92799

Nom complet:
SH3KBP1 binding protein 1

MW calculé
707 aa, 76 kDa

MW observés:
76 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A431,
IF : cellules HepG2,

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.

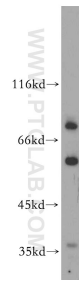
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

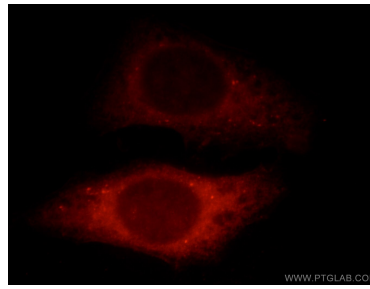
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12703-1-AP (SHKBP1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SHKBP1 antibody 12703-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).