

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARL5B



Numéro de catalogue: 11694-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11694-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2309

Numéro d'acquisition GenBank:
BC024163

Identification du gène (NCBI):
221079

Nom complet:
ADP-ribosylation factor-like 5B

MW calculé
179 aa, 20 kDa

MW observés:
20 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules HeLa, cellules HepG2

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chun-Xiang Zhou	32985032	J Cell Biochem	WB
Yuichi Kitai	25451939	J Biol Chem	WB, IP

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.

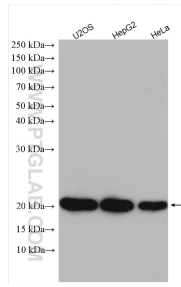
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11694-1-AP (ARL5B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.