

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PASD1



Numéro de catalogue: 12976-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12976-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 750 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3587

Numéro d'acquisition GenBank:
BC040301

Identification du gène (NCBI):
139135

Nom complet:
PAS domain containing 1

MW calculé
773 aa, 87 kDa

MW observés:
72-87 kDa, 150 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules NCI-H1299, cellules U2OS

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.

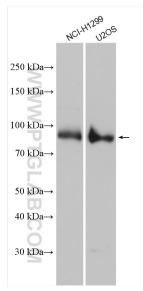
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 12976-1-AP (PASD1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.