

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDZK1



Numéro de catalogue: 10507-2-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10507-2-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0787

Numéro d'acquisition GenBank:
BC006496

Identification du gène (NCBI):
5174

Nom complet:
PDZ domain containing 1

MW calculé
57 kDa

MW observés:
63-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, cellules HEK-293

IP : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hogyoun Kim	24869908	Mol Med	IHC
Yi Huo	27322682	Oncotarget	WB
Kim Hogyoun H	23821363	Mol Med	IHC

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.

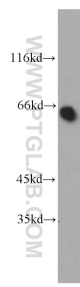
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

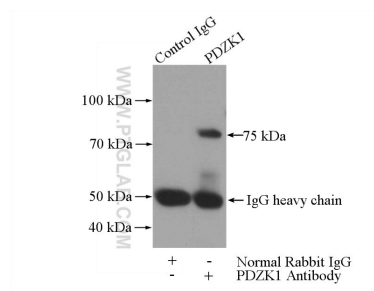
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10507-2-AP (PDZK1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PDZK1 (IP:10507-2-AP, 3ug; Detection:10507-2-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 3200ug.