

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- PKD2L1



Numéro de catalogue: 13117-2-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13117-2-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3807

Numéro d'acquisition GenBank:

BC025665

Identification du gène (NCBI):

9033

Nom complet:

polycystic kidney disease 2-like 1

MW calculé

805 aa, 92 kDa

MW observés:

92 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Liang Cao	36159391	Front Cell Neurosci	WB, IF
Emily Johnson	36691620	iScience	IF

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13117-2-AP (PKD2L1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.