

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AXUD1



Numéro de catalogue: 18162-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18162-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6158

Numéro d'acquisition GenBank:
BC038949

Identification du gène (NCBI):
64651

Nom complet:
AXIN1 up-regulated 1

MW calculé
64 kDa

MW observés:
64-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules HeLa, cellules HEK-293, tissu de thymus de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xing Ye	28830684	Exp Cell Res	WB, IF, IHC
Yan Li	37077375	Heliyon	WB, 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.

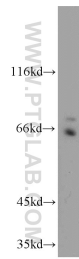
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

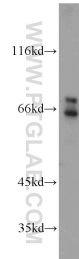
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

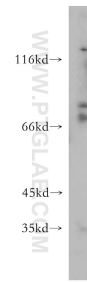
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.