

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IAH1



Numéro de catalogue:17808-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17808-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12089

Numéro d'acquisition GenBank:
BC111025

Identification du gène (NCBI):
285148

Nom complet:
isoamyl acetate-hydrolyzing esterase
1 homolog (S. cerevisiae)

MW calculé
248 aa, 28 kDa

MW observés:
28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB,ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris

IP : tissu rénal de souris, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wilson Claire H CH	21905220	Proteomics	WB

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.

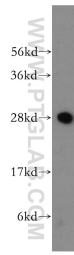
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

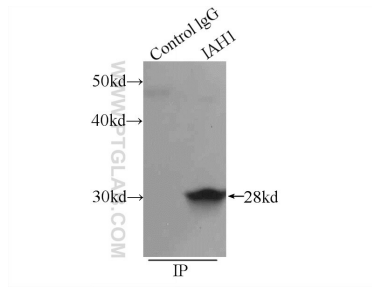
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17808-1-AP (IAH1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-IAH1 (IP:17808-1-AP, 3ug; Detection:17808-1-AP 1:500) with mouse kidney tissue lysate 5000ug.