

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IHH



Numéro de catalogue: 13388-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13388-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4046

Numéro d'acquisition GenBank:

BC034757

Identification du gène (NCBI):

3549

Nom complet:

Indian hedgehog homolog (Drosophila)

MW calculé

411 aa, 45 kDa

MW observés:

45 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:100-1:400

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal humain, tissu cardiaque humain

IHC : tissu rénal humain, tissu de cancer de l'estomac humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guanzhi Li	36421451	Antioxydants (Basel)	IHC
Lianzheng Zhao	32479761	Dev Biol	IHC
Rongxuan Zhu	31253779	Nat Commun	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.

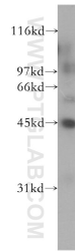
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

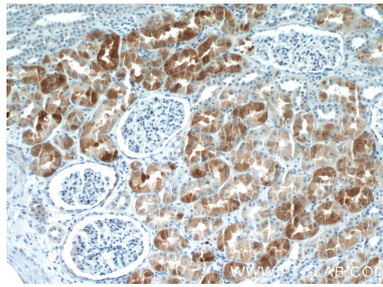
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

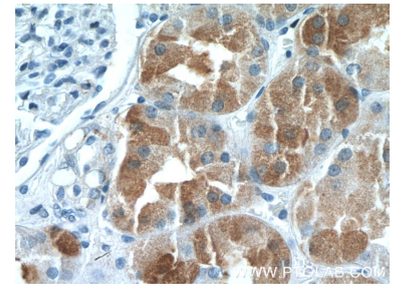
Données de validation sélectionnées



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13388-1-AP (IHH antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 13388-1-AP (IHH Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 13388-1-AP (IHH Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).