

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SLC22A7



Numéro de catalogue: 26796-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26796-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25217

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033805

Identification du gène (NCBI):

10864

Nom complet:

solute carrier family 22 (organic anion transporter), member 7

MW calculé

60 kDa

MW observés:

60-70 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 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

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 de souris, cellules HEK-293, tissu hépatique de rat

IP : tissu hépatique de souris,

IHC : tissu hépatique humain, tissu hépatique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chieri Fujino	36278306	Xenobiotica	WB
Karolin Weitkunat	34064336	Nutrients	WB
Yu Wang	35190308	Drug Metab Pharmacokinet	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.

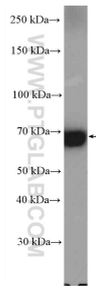
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

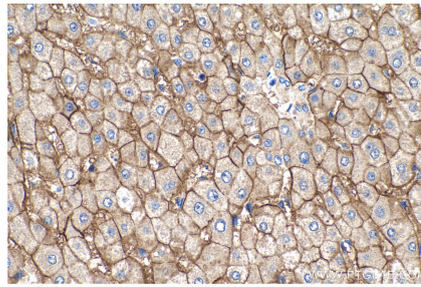
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

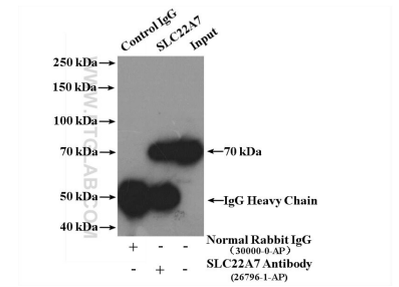
Données de validation sélectionnées



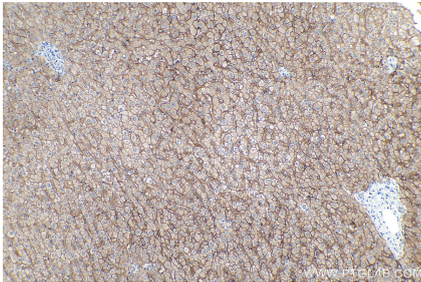
mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26796-1-AP (SLC22A7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



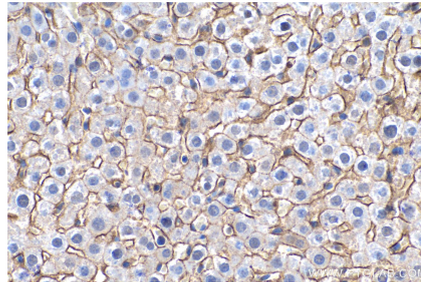
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 26796-1-AP (SLC22A7 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-SLC22A7 (IP:26796-1-AP, 4ug; Detection:26796-1-AP 1:1.000) with mouse liver tissue lysate 5200ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 26796-1-AP (SLC22A7 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 26796-1-AP (SLC22A7 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).