

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Serpina3k



Numéro de catalogue: 55480-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

55480-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 667 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_011458

Identification du gène (NCBI):

20714

Nom complet:

serine (or cysteine) peptidase inhibitor, clade A, member 3K

MW calculé

47 kDa

MW observés:

50-60 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris,

IHC : tissu hépatique de souris,

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

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yao Jing	31803133	Front Neurol	WB
Yaochen Cao	35635602	Cell Biol Toxicol	WB
Andrea Sánchez-Navarro	34291592	Physiol Rep	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

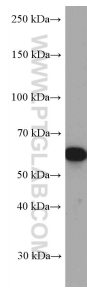
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

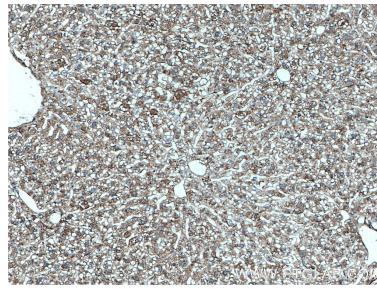
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

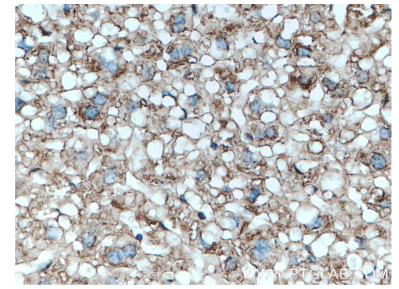
Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55480-1-AP (Serpina3k antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 55480-1-AP (Serpina3k antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 55480-1-AP (Serpina3k antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).