

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAA2



Numéro de catalogue: 13192-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13192-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC020795	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6289	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: serum amyloid A2	
Isotype: IgG	MW calculé: 122 aa, 14 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3869	MW observés: 12-13 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

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.

Contrôles positifs:

WB : sérum de souris injecté avec le tissu bactérien,
IHC : tissu hépatique de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tadeja Kuret	31011929	Inflammation	WB,IF

Stockage

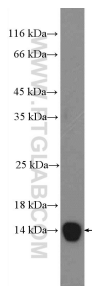
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

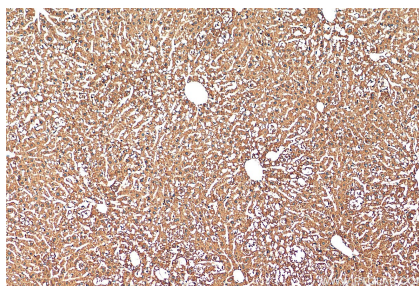
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

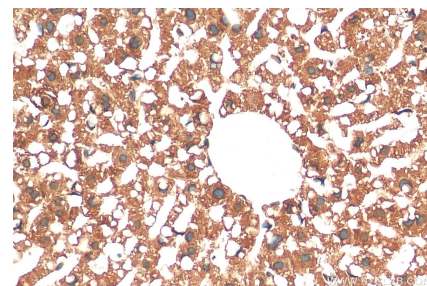
Données de validation sélectionnées



serum from mouse injected with bacteria were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13192-1-AP (SAA2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 13192-1-AP (SAA 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 13192-1-AP (SAA antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).