

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB: sérum de souris injecté avec le tissu bactérien,
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique de souris,
IF, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

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

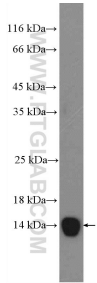
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 (SAA Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

