

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SR- BI



Numéro de catalogue: 21277-1-AP

12 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

21277-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 427 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15759

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022087

Identification du gène (NCBI):

949

Nom complet:

scavenger receptor class B, member 1

MW calculé

552 aa, 61 kDa

MW observés:

61-82 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, cellules HepG2, tissu hépatique de souris, tissu testiculaire humain

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiaqi Li	29285103	Exp Ther Med	WB
Wei Xu	36087337	J Sci Food Agric	
Yirong Wang	36063102	Pharm Biol	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.

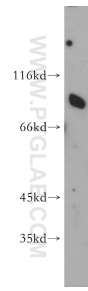
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21277-1-AP (SR-BI antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.