

Nur für Forschungszwecke

SR-BI Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21277-1-AP

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21277-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022087	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 427 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 949	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: scavenger receptor class B, member 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 552 aa, 61 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15759	Beobachtete Masse: 61-82 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hirngewebe, HepG2-Zellen, humanes Hodengewebe, Mauslebergewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

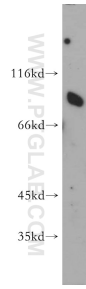
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.