

Nur für Forschungszwecke

# SORBS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13854-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13854-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 387 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG4828

GenBank-Zugangsnummer:  
BC042612

GeneID (NCBI):  
10580

Vollständiger Name:  
sorbin and SH3 domain containing 1

Berechnete Masse:  
1292 aa, 142 kDa

Beobachtete Masse:  
70-75 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Zitierte Arten:  
Human, Hund, Maus

Positivkontrollen:

WB : 3T3-L1-Zellen, HEK-293-Zellen,  
Mauslebergewebe, Mausnierengewebe

IP : Mauslebergewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Karin Fredriksson-Lidman	28961272	PLoS One	IF
Yiyang Xu	34746123	Front Cell Dev Biol	WB IHC
Anchel González-Barriga	34025359	Front Cell Neurosci	IF

## 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)

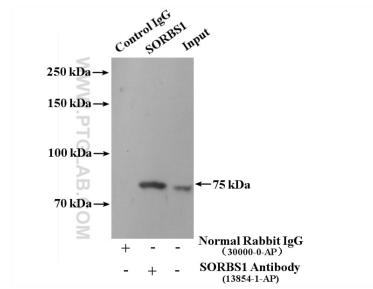
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



3T3-L1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13854-1-AP (SORBS1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SORBS1 (IP:13854-1-AP, 4ug; Detection:13854-1-AP 1:800) with mouse liver tissue lysate 4800ug.