

Nur für Forschungszwecke

# SAA4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20398-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20398-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 193 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14081

GenBank-Zugangsnummer:

BC007026

GeneID (NCBI):

6291

Vollständiger Name:

serum amyloid A4, constitutive

Berechnete Masse:

130 aa, 15 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-  
Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise  
kann die Antigendemaskierung auch mit  
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : human plasma,

IHC : humanes Lebergewebe,

## Hintergrundinformationen

### 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

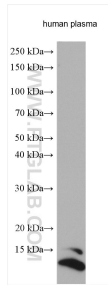
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

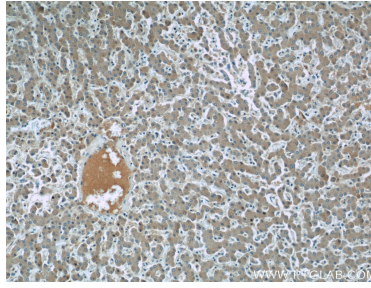
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

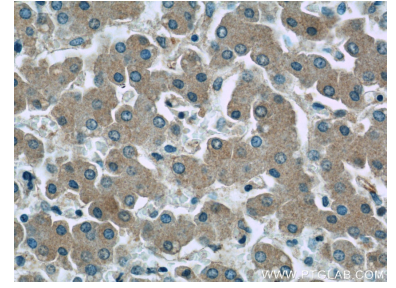
## Ausgewählte Validierungsdaten



Human plasma lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20398-1-AP (SAA4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver slide using 20398-1-AP (SAA4 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver slide using 20398-1-AP (SAA4 Antibody) at dilution of 1:50.