

Nur für Forschungszwecke

# ACSF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25484-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25484-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von  
Nanodrop und 433 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG21979

GenBank-Zugangsnummer:  
BC028399

GeneID (NCBI):  
197322

Vollständiger Name:  
acyl-CoA synthetase family member  
3

Berechnete Masse:  
576 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:  
52 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung  
Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Mausherzgewebe,  
Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yipeng Du	30629412	Bioconjug Chem	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

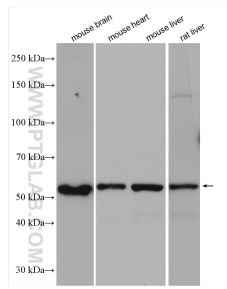
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25484-1-AP (ACSF3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.