

Nur für Forschungszwecke

# ADSS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16373-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16373-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9298

GenBank-Zugangsnummer:

BC012356

GeneID (NCBI):

159

Vollständiger Name:

adenylosuccinate synthase

Berechnete Masse:

456 aa, 50 kDa

Beobachtete Masse:

48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe,

IP : Maushodengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yajing Lv	33186350	PLoS Biol	WB, IHC
Eunus S Ali	32485148	Mol Cell	WB
Gerta Hoxhaj	29091770	Cell Rep	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

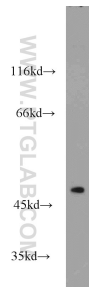
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

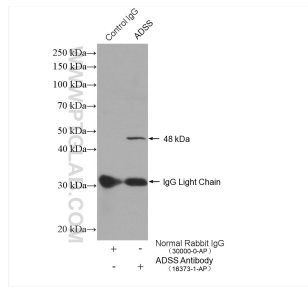
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16373-1-AP (ADSS antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-ADSS (IP:16373-1-AP, 4ug; Detection:16373-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.