

Nur für Forschungszwecke

# C3orf39 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25575-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
25575-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 287 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG22424

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC060861

**GeneID (NCBI):**  
84892

**Vollständiger Name:**  
chromosome 3 open reading frame 39 für WB

**Berechnete Masse:**  
580 aa, 67 kDa

**Beobachtete Masse:**  
67-70 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:1000

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

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IP, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe,

IP : Maus-Skelettmuskelgewebe,

## 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**

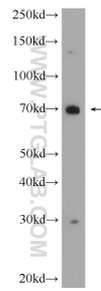
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

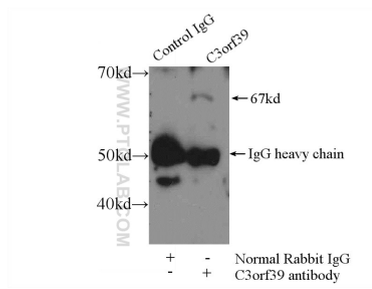
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25575-1-AP (C3orf39 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



IP Result of anti-C3orf39 (IP:25575-1-AP, 3ug; Detection:25575-1-AP 1:400) with mouse skeletal muscle tissue lysate 2500ug.