

Nur für Forschungszwecke

# GTPBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16374-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16374-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 133 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG9332

GenBank-Zugangsnummer:  
BC014075

GeneID (NCBI):  
9567

Vollständiger Name:  
GTP binding protein 1

Berechnete Masse:  
660 aa, 71 kDa

Beobachtete Masse:  
72 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

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, Jurkat-Zellen

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**

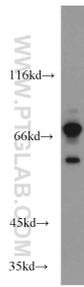
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

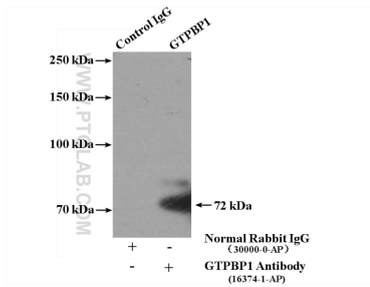
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 16374-1-AP (GTPBP1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GTPBP1 (IP:16374-1-AP, 4ug; Detection:16374-1-AP 1:500) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.