

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**

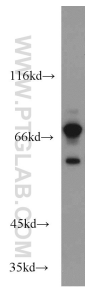
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

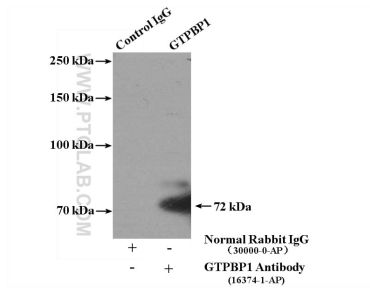
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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.