

Nur für Forschungszwecke

# C19orf52 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25652-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25652-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 233 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG22251

GenBank-Zugangsnummer:  
BC005075

GeneID (NCBI):  
90580

Vollständiger Name:  
chromosome 19 open reading frame  
52

Berechnete Masse:  
260 aa, 29 kDa

Beobachtete Masse:  
29-32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Skelettmuskelgewebe,

IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Anusha Valpadashi	33125709	FEBS Lett	WB
Arianna Barchiesi	33197464	J Mol Biol	WB
Zhilin Hu	31204281	Cell Metab	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

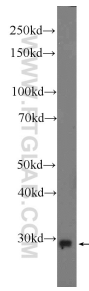
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

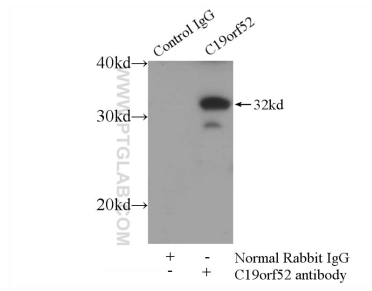
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 25652-1-AP (C19orf52 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-C19orf52 (IP:25652-1-AP, 3ug; Detection:25652-1-AP 1:700) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.