

Nur für Forschungszwecke

# Prnd Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:51026-2-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
51026-2-AP

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

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG0731

GenBank-Zugangsnummer:  
BC025140

GeneID (NCBI):  
26434

Vollständiger Name:  
prion protein dublet

Berechnete Masse:  
21 kDa

Beobachtete Masse:  
34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Skelettmuskelgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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



human skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51026-2-AP (Prnd antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.