

Nur für Forschungszwecke

# GABRB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20183-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20183-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG14070

GenBank-Zugangsnummer:

BC022449

GeneID (NCBI):

2560

Vollständiger Name:

gamma-aminobutyric acid (GABA) A receptor, beta 1

Berechnete Masse:

474 aa, 54 kDa

Beobachtete Masse:

50-54 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

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

IP: Maushodengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Aiping Xing	31090246	Mol Nutr Food Res	WB
Wenming Xu	28190421	Reprod Fertil Dev	WB,IF
Jingjing Shao	32052003	Food Funct	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

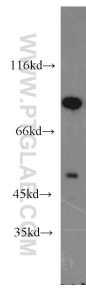
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

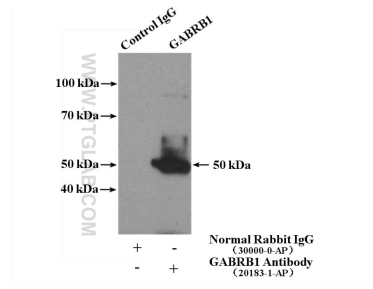
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20183-1-AP (GABRB1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GABRB1 (IP:20183-1-AP, 4ug; Detection:20183-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.