## Nur für Forschungszwecke

## GABRB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20183-1-AP

3 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20183-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 300 µg/ml von 2560 Nanodrop und 273 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC022449

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

gamma-aminobutyric acid (GABA) A

receptor, beta 1 Berechneté Masse:

474 aa, 54 kDa Beobachteté Masse: 50-54 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG14070

Positivkontrollen:

IP, WB, ELISA In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

Geprüfte Anwendungen:

7itierte Arten:

Human, Maus

WB: Maushodengewebe, IP: Maushodengewebe,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Anwendungen

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

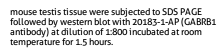
Lagerungspuffer:

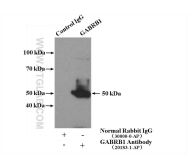
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

## Ausgewählte Validierungsdaten







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