

Nur für Forschungszwecke

GABRD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15623-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15623-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8064

GenBank-Zugangsnummer:
BC033801

GeneID (NCBI):
2563

Vollständiger Name:
gamma-aminobutyric acid (GABA) A
receptor, delta

Berechnete Masse:
51 kDa

Beobachtete Masse:
51 kDa, 63-66 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe, HeLa-Zellen, humanes
Hirngewebe, humanes Nierengewebe,
Rattennierengewebe

Hintergrundinformationen

Gamma-aminobutyric acid (GABA) is the major inhibitory neurotransmitter in the mammalian brain, The GABRD gene encodes the delta subunit of the ligand-gated chloride channel for gamma-aminobutyric acid (GABA).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Han Lin	33969375	Biosci Rep	WB
Tianying Pan	35002603	Front Neurosci	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

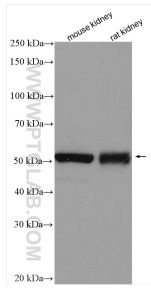
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15623-1-AP (GABRD antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.