

Nur für Forschungszwecke

GABARAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22439-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22439-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von11337

Nanodrop und 500 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18209

GenBank-Zugangsnummer:

BC106749

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

GABA(A) receptor-associated protein

Berechnete Masse:

117 aa, 14 kDa

Beobachtete Masse:

19-21 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Maushirngewebe, mit Chloroquin
behandelte HEK-293-Zellen, SH-SY5Y-Zellen

Hintergrundinformationen

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

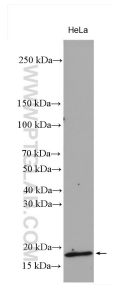
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22439-1-AP (GABARAP antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.