

Nur für Forschungszwecke

APBA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19781-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19781-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 140 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_005503

GeneID (NCBI):

321

Vollständiger Name:

amyloid beta (A4) precursor protein-
binding, family A, member 2

Berechnete Masse:

83 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

APBA2, also named as MINT2 and X11L, is putative function in synaptic vesicle exocytosis by binding to STXBP1, an essential component of the synaptic vesicle exocytotic machinery. APBA2 may modulate processing of the beta-amyloid precursor protein (APP) and hence formation of beta-APP.

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19781-1-AP (APBA2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.