

Nur für Forschungszwecke

Alpha SNAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10184-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10184-1-AP

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

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
BC001165

GeneID (NCBI):
8775

Vollständiger Name:
N-ethylmaleimide-sensitive factor
attachment protein, alpha

Berechnete Masse:
34 kDa

Beobachtete Masse:
34 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

SNAPs (soluble NSF-attachment proteins) may play an important role in the process of docking and fusion of vesicles to their target membranes, according to the 'SNARE hypothesis'. NAPA(Alpha-SNAP) was found in a wide range of tissues and act synergistically in intra-Golgi transport. This antibody recognizes a 34kd protein in SDS page.

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**

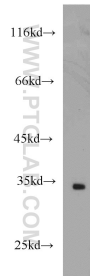
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10184-1-AP (alpha-SNAP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.