

Nur für Forschungszwecke

Alpha SNAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10546-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10546-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007432	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8775	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein, alpha	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0836	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : 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 33kd 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.

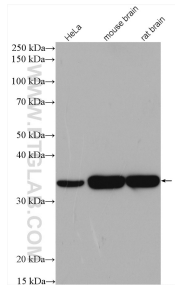
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

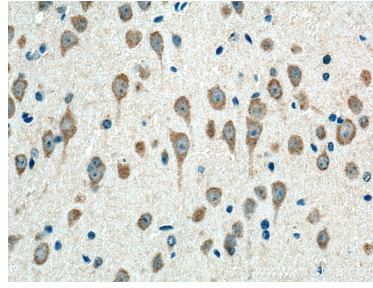
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

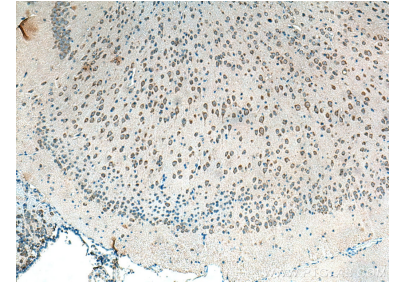
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10546-1-AP (alpha-SNAP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 10546-1-AP (Alpha SNAP antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 10546-1-AP (Alpha SNAP antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).