

Nur für Forschungszwecke

VPS13C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28676-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28676-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001018088	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 54832	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: vacuolar protein sorting 13 homolog C (<i>S. cerevisiae</i>)	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 430 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29434		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

VPS13 (vacuolar protein sorting 13 homolog C) acts at membrane contact sites between intracellular organelles to transport lipids. There are four VPS13 family members in human - VPS13A, VPS13B, VPS13C and VPS13D. Mutations in human VPS13 genes are linked to rare neurodegenerative disorders: chorea-acanthocytosis (VPS13A), Cohen syndrome (VPS13B), predispose to early onset into Parkinson disease (VPS13C) and lead to ataxia/spastic paraplegia (VPS13D) (PMID: 30656912).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shuliang Chen	36147729	Contact (Thousand Oaks)	WB
William Hancock-Cerutti	35657605	J Cell Biol	WB

Lagerung

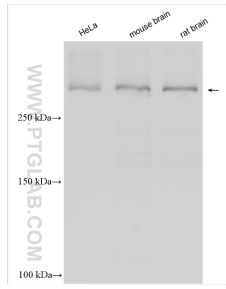
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 28676-1-AP (VPS13C antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.