

Nur für Forschungszwecke

VPS4A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14272-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14272-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC047932	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 27183	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: vacuolar protein sorting 4 homolog A (S. cerevisiae)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 49 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5592	Beobachtete Masse: 48-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Hund

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : U-937-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe, SMMC-7721-Zellen

IHC : humanes Nierengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Francesca De Falco	32447515	Parasitol Res	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

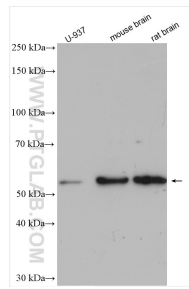
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

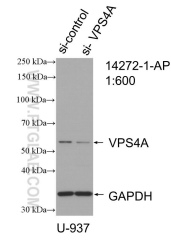
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

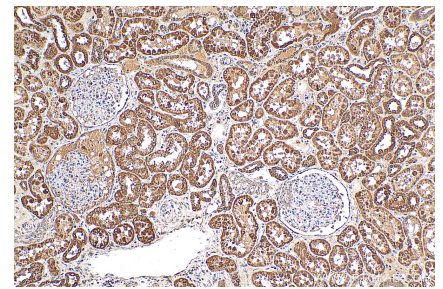
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14272-1-AP (VPS4A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of VPS4A antibody (14272-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-VPS4A transfected U-937 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 14272-1-AP (VPS4A antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).