

Nur für Forschungszwecke

VTA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15786-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15786-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006989	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51534	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:16000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Vps20-associated 1 homolog (S. cerevisiae)	IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 307 aa, 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8485	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, fetales humanes Hirngewebe, HepG2-Zellen, humane Urinprobe, K-562-Zellen, Rattenhirngewebe

IP : HEK-293-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tadamoto Isogai	25682332	Mol Cell Proteomics	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

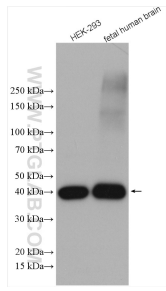
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

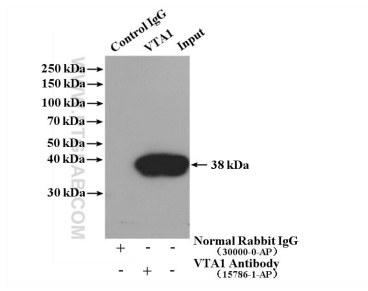
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

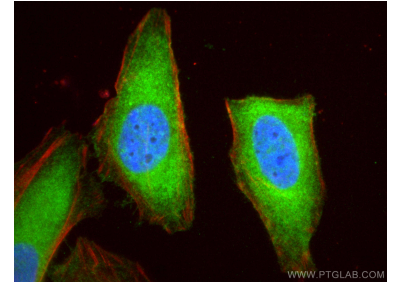
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15786-1-AP (VTA1 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-VTA1 (IP:15786-1-AP, 4 μ g; Detection:15786-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 3000 μ g.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using VTA1 antibody (15786-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).