

Nur für Forschungszwecke

ATP6V1H Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26683-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26683-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24688

GenBank-Zugangsnummer:

BC025275

GeneID (NCBI):

51606

Vollständiger Name:

ATPase, H⁺ transporting, lysosomal
50/57kDa, V1 subunit H

Berechnete Masse:

483 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jong-Jer Lee	31672277	Biochem Biophys Res Commun	WB
Vishwanatha K Rao	30317586	J Cell Physiol	WB
Zhenxing Zhang	35662396	Mol Cell	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

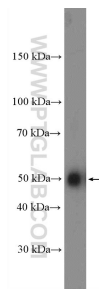
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

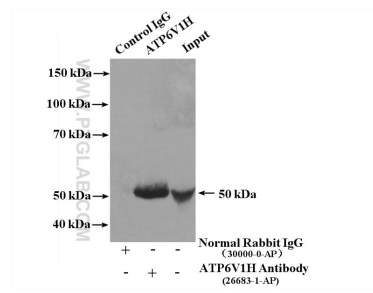
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26683-1-AP (ATP6V1H Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ATP6V1H (IP:26683-1-AP, 4ug; Detection:26683-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 3000ug.