## Nur für Forschungszwecke

## ATP6V1H Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26683-1-AP 6 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

für WB

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26683-1-AP BC025275

Größe:

150ul , Konzentration: 600  $\mu$ g/ml von 51606

Nanodrop und 367 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24688

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: ATPase, H+ transporting, lysosomal

50/57kDa, V1 subunit H

Berechneté Masse:

483 aa, 56 kDa Beobachteté Masse:

50 kDa

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte

## 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:

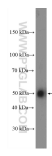
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

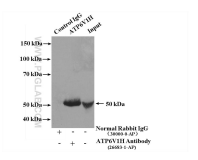
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

## 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.