

Nur für Forschungszwecke

# ATP6V0D2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14483-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14483-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 140 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG5879

GenBank-Zugangsnummer:  
BC065207

GeneID (NCBI):  
245972

Vollständiger Name:  
ATPase, H<sup>+</sup> transporting, lysosomal  
38kDa, VO subunit d2

Berechnete Masse:  
40 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

### 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.

