

Nur für Forschungszwecke

# ATP6VOA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16349-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16349-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 67 µg/ml durch  
die Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9549

GenBank-Zugangsnummer:

BC022300

GeneID (NCBI):

23545

Vollständiger Name:

ATPase, H<sup>+</sup> transporting, lysosomal

VO subunit a2

Berechnete Masse:

372 aa, 43 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.

