

Nur für Forschungszwecke

ATP4B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18692-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18692-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029059	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 496	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ATPase, H+/K+ exchanging, beta polypeptide	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6935	Beobachtete Masse: 60-80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : Maus-Magengewebe, Maus-Kolongewebe, Rattenerengewebe

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

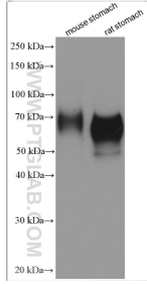
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18692-1-AP (ATP4B antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.