

Nur für Forschungszwecke

# ATG10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13406-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13406-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC029268	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 540 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 83734	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> ATG10 autophagy related 10 homolog (S. cerevisiae)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 220 aa, 25 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4052		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IHC, ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

ATG10, also named as APG10L, is an E2-like enzyme involved in autophagy. It catalyzes the conjugation reaction between Atg12 and Atg5. ATG10 plays a role in adenovirus-mediated cell lysis.

## 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.**

