

Nur für Forschungszwecke

# V5-tag Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14440-1-AP

29 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14440-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

1 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:20000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:5000-1:50000 für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Rekombinantes Protein

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Recombinant protein,

IP : Rekombinantes Protein Protein,

## Hintergrundinformationen

The antibody is developed against a synthetic 14 aa peptide (GKPIPPLLGLDST), the V5 tag, which presents in many vectors.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yangyang Zhu	36104448	Cell Death Differ	
Baoshan Cai	34486483	Autophagy	IP
Daniel L Holmes	33122441	Proc Natl Acad Sci U S A	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

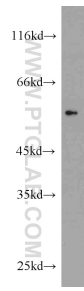
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

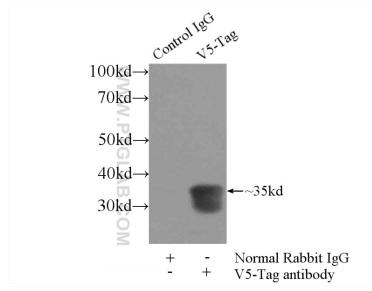
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14440-1-AP (V5-tag antibody) at dilution of 1:32000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-V5-tag (IP:14440-1-AP, 3ug; Detection:14440-1-AP 1:20000) with Recombinant protein protein lysate 3000ug.