

Nur für Forschungszwecke

# CHRNA6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11388-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11388-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 200 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG1921

GenBank-Zugangsnummer:  
BC014456

GeneID (NCBI):  
8973

Vollständiger Name:  
cholinergic receptor, nicotinic, alpha 6

Berechnete Masse:  
494 aa, 57 kDa

Beobachtete Masse:  
57 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:2400

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
FC, WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB: Maus-Thymusgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiang Qian	31634461	Eur J Pharmacol	WB
Zhihua Sun	31963558	Mar Drugs	FC
Yiqiao Liu	31035425	Mar Drugs	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

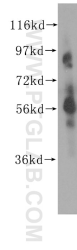
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11388-1-AP (CHRNA6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.