

Nur für Forschungszwecke

# Collagen Type XXIII Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:14337-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14337-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 233 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5640

GenBank-Zugangsnummer:

BC042428

GeneID (NCBI):

91522

Vollständiger Name:

collagen, type XXIII, alpha 1

Berechnete Masse:

52 kDa

Beobachtete Masse:

68-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Thymusgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fujiang Xu	28852123	Sci Rep	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**

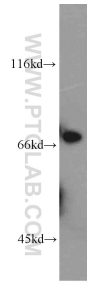
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 14337-1-AP (Collagen Type XXIII antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.