

Nur für Forschungszwecke

# NOTUM Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14663-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14663-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von  
Nanodrop und 333 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6338

GenBank-Zugangsnummer:  
BC060882

GeneID (NCBI):  
147111

Vollständiger Name:  
notum pectinacetyltransferase homolog  
(Drosophila)

Berechnete Masse:  
56 kDa

Beobachtete Masse:  
56 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:2000-1:10000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Zitierte Arten:  
Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mauslebergewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yi-Feng Yuan	36304155	Front Pharmacol	WB
Panpan Yang	34352447	Arch Oral Biol	ELISA

## 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

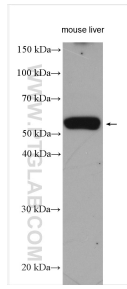
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 liver lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14663-1-AP (NOTUM antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.