

Nur für Forschungszwecke

# NOTUM Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66956-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66956-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC060882	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von147111 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 147111	<b>CloneNo.:</b> 2F6D5
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> notum pectinacetyltransferase homolog (Drosophila)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:10000 IHC 1:2500-1:10000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 56 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6338	<b>Beobachtete Masse:</b> 56 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

### Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

### Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, HepG2-Zellen, T-47D-Zellen

IHC : humanes Dünndarmgewebe,

## Hintergrundinformationen

### 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

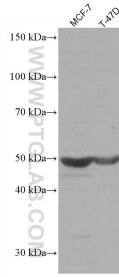
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

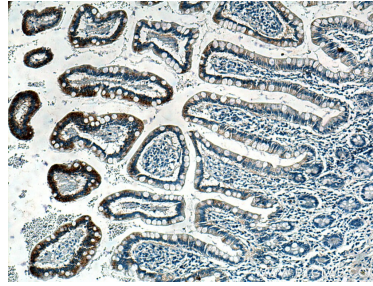
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

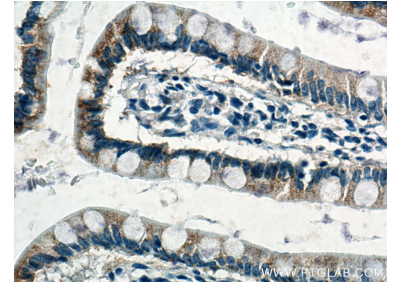
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:5000 (under 10x lens)..



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:5000 (under 40x lens)..