

Nur für Forschungszwecke

# MUC5B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28118-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
28118-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von  
Nanodrop und 333 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG27886

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_002458

GeneID (NCBI):  
727897

Vollständiger Name:  
mucin 5B, oligomeric mucus/gel-  
forming

Berechnete Masse:  
596 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
IHC 1:200-1:800

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
IHC, WB

Getestete Reaktivität:  
Human

Zitierte Arten:  
Human, Ratte

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Lungengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal          | Anwendung |
|-----------|-----------|------------------|-----------|
| San Fu    | 36535334  | J Ethnopharmacol | WB        |
| Qian Hao  | 34459128  | Clin Transl Med  | IHC       |

## 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

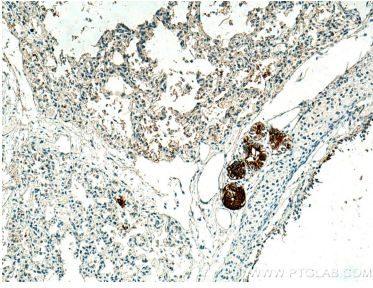
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

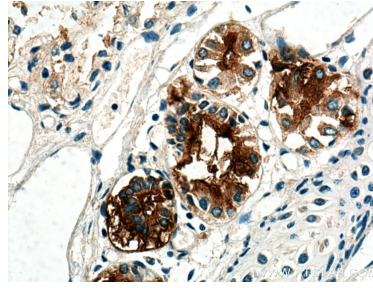
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 28118-1-AP (MUC5B antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 28118-1-AP (MUC5B antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).