

Nur für Forschungszwecke

MUC13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29832-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29832-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_033049	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 56667	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mucin 13, cell surface associated	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31090	Beobachtete Masse: 70-120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : HCT 116-Zellen, HEK-293-Zellen, HT-29-Zellen, Mausnierengewebe, Rattennierengewebe, SW480-Zellen

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Kolongewebe, humanes Magenkrebsgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

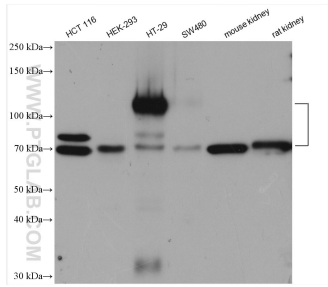
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

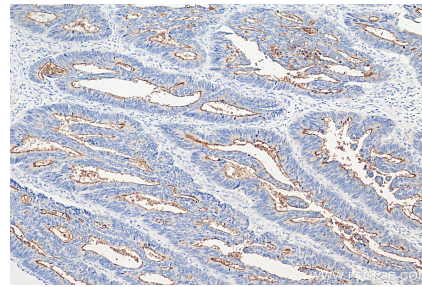
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

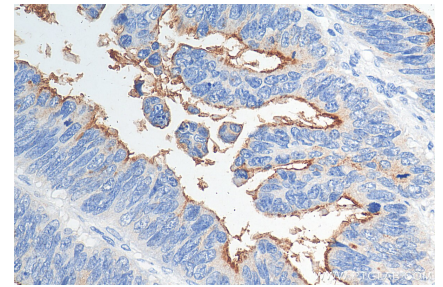
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29832-1-AP (MUC13 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 29832-1-AP (MUC13 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 29832-1-AP (MUC13 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).