

Nur für Forschungszwecke

MUC4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28703-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28703-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_018406	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4585	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mucin 4, cell surface associated	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 231 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29799	Beobachtete Masse: 231 kDa, 113 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: HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen

IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

MUC4, also named as HSA276359, ASGP, MUC-4, testis mucin and mucin-4 is a high molecular weight transmembrane mucin that is overexpressed in many carcinomas and is a risk factor associated with a poor prognosis. MUC4 have a key role in the progression of pancreatic cancer. MUC4 helps in the docking of tumor cells on the endothelial surface.

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**

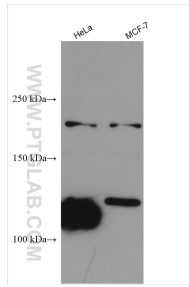
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

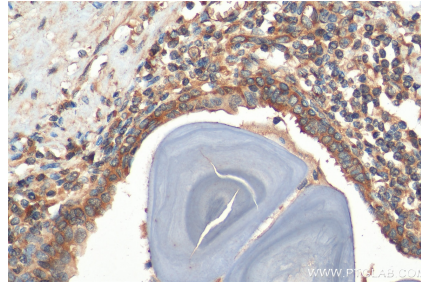
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

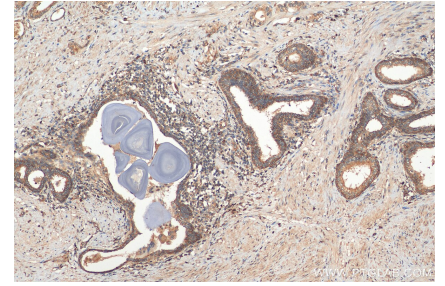
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28703-1-AP (MUC4 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 28703-1-AP (MUC4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 28703-1-AP (MUC4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).