

Nur für Forschungszwecke

FUT8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29430-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29430-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC025385	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2530	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fucosyltransferase 8 (alpha (1,6) fucosyltransferase)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 66 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30784	Beobachtete Masse: 60-66 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

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

Positivkontrollen:

WB : MDA-MB-231-Zellen, NCI-H1299-Zellen

IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe

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**

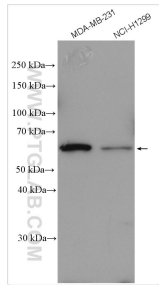
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

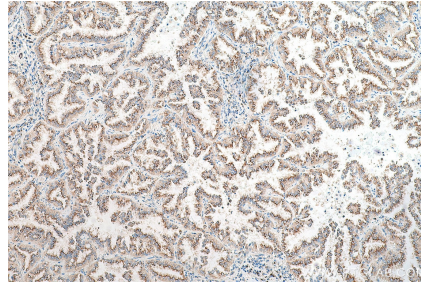
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

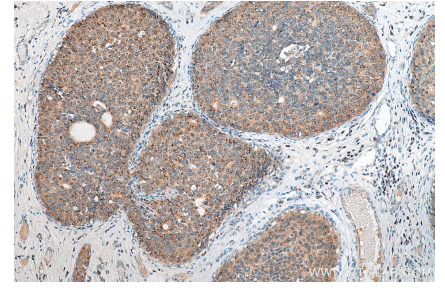
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29430-1-AP (FUT8 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 29430-1-AP (FUT8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 29430-1-AP (FUT8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).