

Nur für Forschungszwecke

B4GALT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20330-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20330-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002431	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 280 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8704	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UDP-Gal:betaGlcNAc beta 1,4-galactosyltransferase, polypeptide 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 372 aa, 42 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14046	Beobachtete Masse: 42-45 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	WB: PC-3-Zellen, Maus-Dickdarmgewebe, Maus-Eierstockgewebe, Maushirngewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Eierstockgewebe
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhiyang Zhou	35356430	Front Genet	WB,IHC

Lagerung

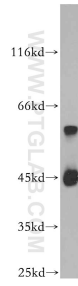
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

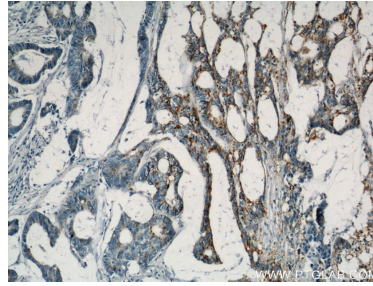
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

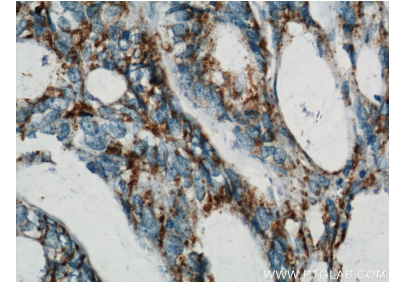
Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20330-1-AP (B4GALT2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 20330-1-AP (B4GALT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 20330-1-AP (B4GALT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).