

Nur für Forschungszwecke

Galectin 2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12849-2-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12849-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029063	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3957	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: lectin, galactoside-binding, soluble, 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 132 aa, 15 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3979	Beobachtete Masse: 15 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	WB : Maus-Dünndarmgewebe, Ratten-Dünndarmgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
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
Maria Claudia Vladoiu	26543238	Oncotarget	WB
Jung Ji-Han JH	22015694	J Gastroenterol	WB,IHC
Andrée-Anne Grosset	26933916	Oncotarget	IHC

Lagerung

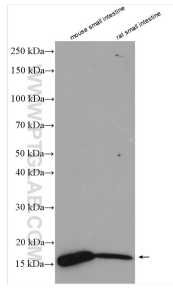
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

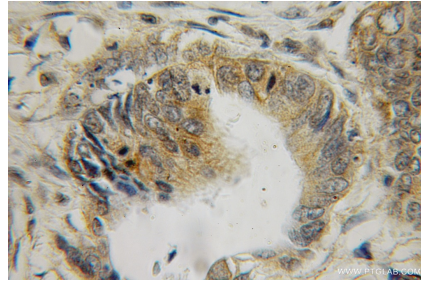
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12849-2-AP (Galectin 2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 12849-2-AP (Galectin 2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).