

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16730-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC073743	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 653499	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: lectin, galactoside-binding, soluble, 7B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 136 aa, 15 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10188	Beobachtete Masse: 14-15 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausehautgewebe, Maus-Dünndarmgewebe IHC : humanes Zervixgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Galectins are a family of animal lectins defined by shared characteristic amino-acid sequences and affinity for β -galactose-containing oligosaccharides (PMID: 8063692). Galectin-7 contains one carbohydrate recognition domain (CRD) and is biologically active as monomer. It is mainly expressed in stratified epithelium, especially in epidermis. Alterations of galectin-7 expression during cancer progression have been reported. Galectin-7 is involved in epithelial differentiation and development and may have a role in tumour development (PMID: 16429325).

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)

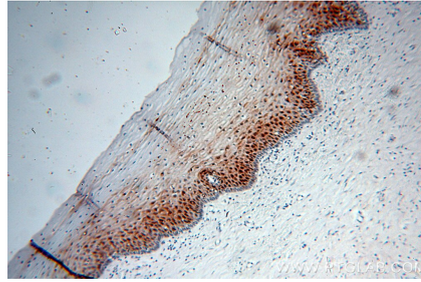
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

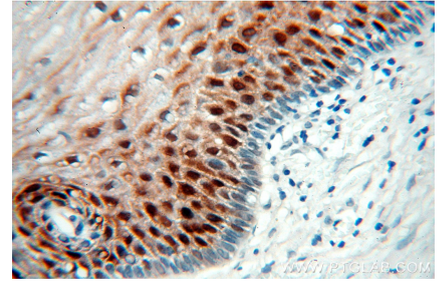
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16730-1-AP (Galectin-7 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 16730-1-AP (Galectin-7 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 16730-1-AP (Galectin-7 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).