

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Galectin-7

Numéro de catalogue: 16730-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16730-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10188

Numéro d'acquisition GenBank:

BC073743

Identification du gène (NCBI):

653499

Nom complet:

lectin, galactoside-binding, soluble, 7B

MW calculé

136 aa, 15 kDa

MW observés:

14-15 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de **TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cutané de souris, tissu d'intestin grêle de souris

IHC : tissu de col de l'utérus humain,

Informations générales

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).

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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)

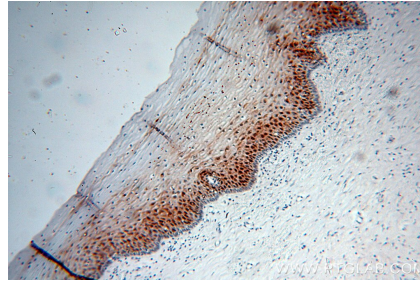
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

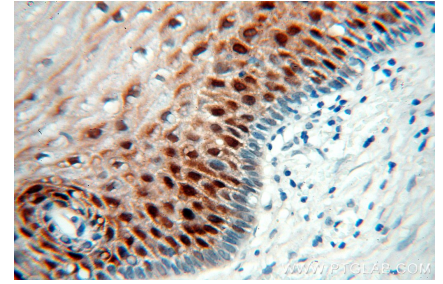
Données de validation sélectionnées



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).