

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Galectin-7

Numéro de catalogue: [16730-1-AP](#)



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC073743	Méthode de purification:
16730-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	653499	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	lectin, galactoside-binding, soluble, 7B	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	136 aa, 15 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	14-15 kDa	
AG10188		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cutané de souris, tissu d'intestin grêle de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de col de l'utérus humain,
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.**

## Informations générales

Galectins are a family of animal lectins defined by shared characteristic amino-acid sequences and affinity for  $\beta$ -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 azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

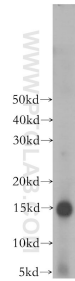
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

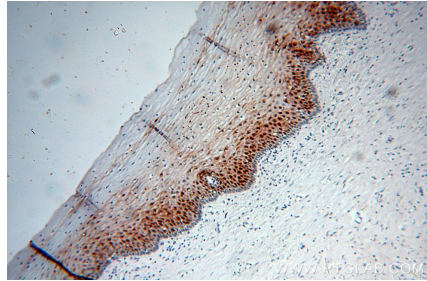
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

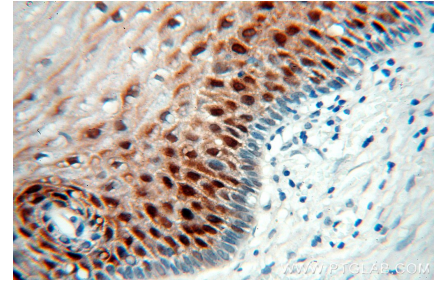
## Données de validation sélectionnées



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).