

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Galectin-4



Numéro de catalogue: 27552-1-AP

2 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 27552-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC034750	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 3960	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> lectin, galactoside-binding, soluble, 4	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 323 aa, 36 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG26130	<b>MW observés:</b> 34-36 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

### Espèces citées:

Humain, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

### Contrôles positifs:

WB : tissu de côlon de rat, tissu de côlon de souris, tissu d'intestin grêle de souris

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer de l'estomac humain

IF : cellules HT-29,

## 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-4 contains two arbohydrate recognition domains (CRDs) and is expressed in the epithelium of oral mucosa, esophagus, and intestinal and colonic mucosa (PMID: 15546874; 15115909). Aberrant expression of galectin-4 has been reported in several cancers.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanlu Wang	35300421	Front Cell Dev Biol	WB
Yusuke Mizutani	33016205	Cell Adh Migr	WB

## 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.

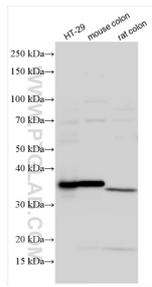
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

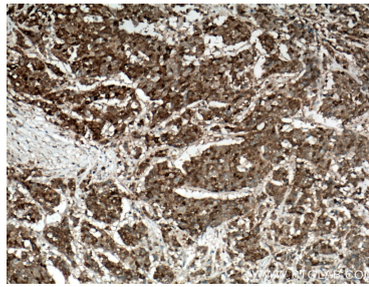
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

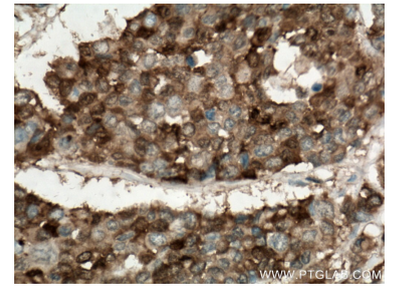
## Données de validation sélectionnées



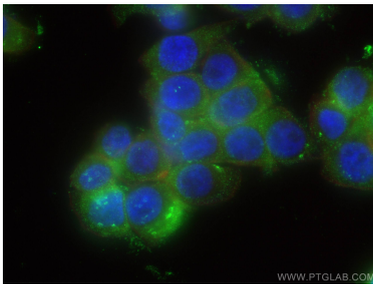
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27552-1-AP (Galectin-4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 27552-1-AP (LGALS4, GAL4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 27552-1-AP (LGALS4, GAL4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HT-29 cells using Galectin-4 antibody (27552-1-AP) at dilution of 1:400 and CoralLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).