

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Claudin 1

Numéro de catalogue: 13050-1-AP

Phare

189 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC012471	Méthode de purification:
13050-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	9076	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	WB 1:1000-1:8000
Hôte:	claudin 1	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW calculé	IF 1:1000-1:4000
Isotype:	211 aa, 23 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	20-23 kDa	
AG3713		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules A431, cellules A549, cellules HUVEC, tissu cutané de rat, tissu cutané de souris, tissu de thymus de souris, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain, tissu cutané de souris, tissu de cancer de l'œsophage humain, tissu de mélanome malin humain
IF, IHC, WB	IF : cellules HUVEC, cellules MDCK
Spécificité de l'espèce:	
canin, Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
bovin, canin, Humain, porc, poulet, rat, souris	
Remarque-IHC: <i>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.</i>	

Informations générales

Claudins are a family of proteins that are the most important components of the tight junctions, where they establish the paracellular barrier that controls the flow of molecules in the intercellular space between the cells of an epithelium. 23 claudins have been identified. They are small (20-27 kilodalton (kDa)) proteins with very similar structure. They have four transmembrane domains, with the N-terminus and the C-terminus in the cytoplasm. Claudin-1 is expressed primarily in keratinocytes and normal mammary epithelial cells.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuanyuan Li	33003577	Mar Drugs	WB
Zhongwei Xin	30267473	Thorac Cancer	WB
Ruizhi Hu	34977384	Anim Nutr	IHC

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 -20°C

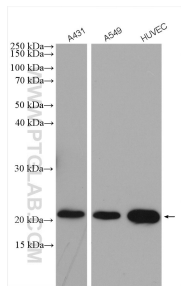
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

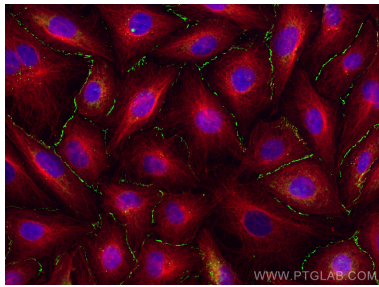
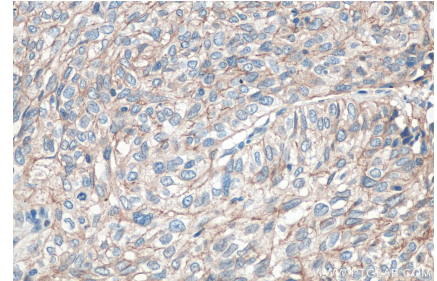
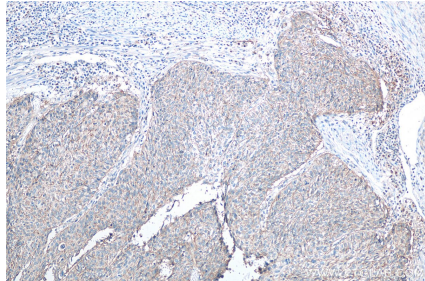
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13050-1-AP (Claudin 1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HUVEC cells using Claudin 1 antibody (13050-1-AP) at dilution of 1:2000 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), Alpha Tubulin antibody (66031-1-Ig, Clone: 1E4C11, red).

