

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VWA2



Numéro de catalogue: **18714-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
18714-1-AP	BC128588	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	340706	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	von Willebrand factor A domain containing 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	82 kDa	
	MW observés:	
	85 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules A375,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon humain, tissu de cancer du côlon humain
Humain	IF : cellules A375,

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

VWA2, also named as AMACO and CCSP2, is a novel candidate serological marker of colon neoplasia. VWA2 is found in the media of varieties of established cell lines of both fibroblast and epithelial origin. This antibody can recognize all the 3 isoforms of VWA2.

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

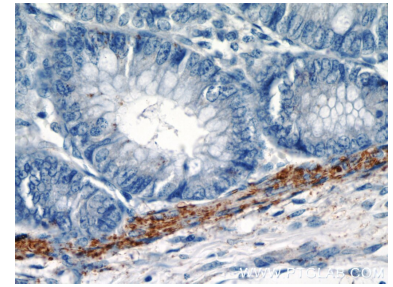
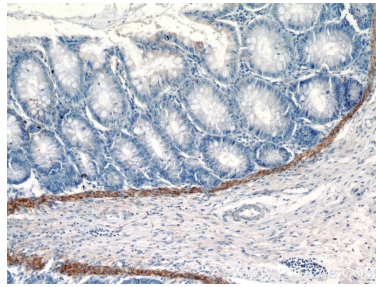
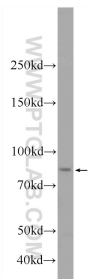
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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
W: ptglab.com

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

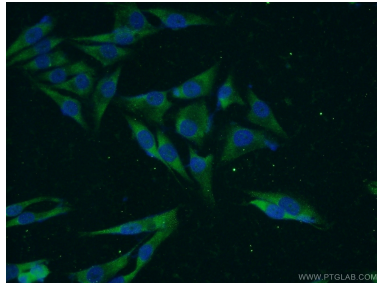
Données de validation sélectionnées



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18714-1-AP (VWA2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 18714-1-AP (VWA2 Antibody) at dilution of 1:50.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 18714-1-AP (VWA2 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 18714-1-AP (VWA2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).