

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-VWA2



Numéro de catalogue: 18714-1-AP

## Informations de base

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

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF, IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules A375,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	<b>IHC :</b> tissu de côlon humain, tissu de cancer du côlon humain
<b>Remarque-IHC:</b> <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>	<b>IF :</b> cellules A375,

## 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 various 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.

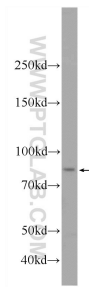
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

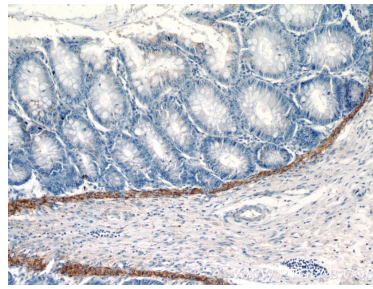
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

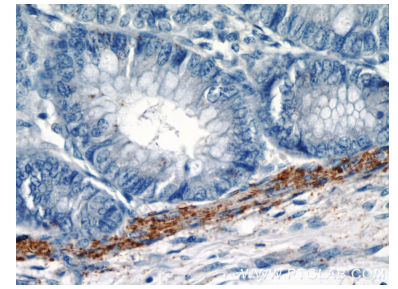
## Données de validation sélectionnées



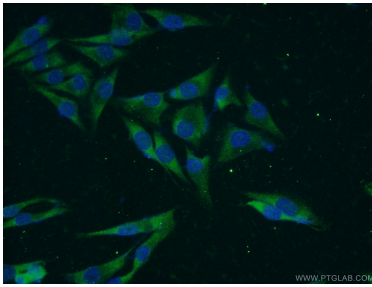
A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18714-1-AP (VWA2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).