

Nur für Forschungszwecke

VWA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18714-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18714-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC128588	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 340706	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: von Willebrand factor A domain containing 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 82 kDa	
	Beobachtete Masse: 85 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A375-Zellen, IHC: humanes Kolongewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe IF: A375-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

Lagerung

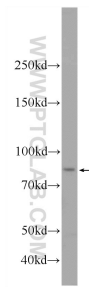
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

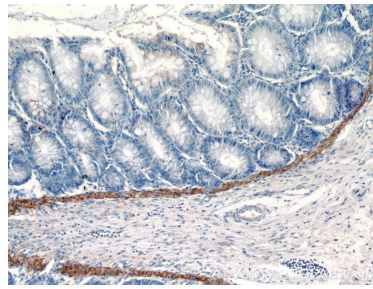
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

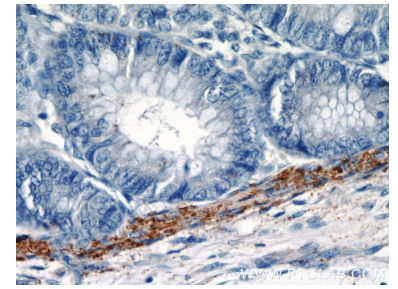
Ausgewählte Validierungsdaten



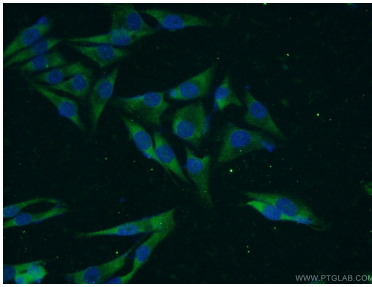
A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18714-1-AP (VWA2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).