

Nur für Forschungszwecke

ARHGAP29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12583-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12583-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022483	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9411 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: Rho GTPase activating protein 29	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 142 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 140 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3282		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HCT 116-Zellen, IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Byeong Hyeok Choi	33482197	J Biol Chem	WB
Bing Chen	36519254	Hepato Res	WB

Lagerung

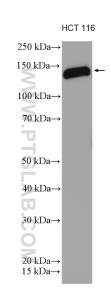
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

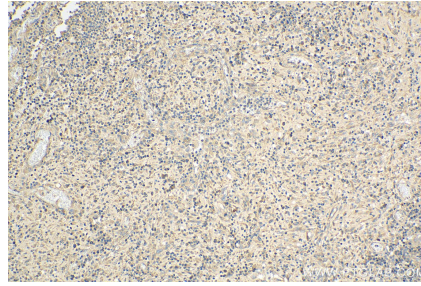
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HCT 116 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12583-1-AP (ARHGAP29 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12583-1-AP (ARHGAP29 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).