Nur für Forschungszwecke

ARHGAP29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12583-1-AP 2 Publikationen



Allgemeine Informationen

GenBank-Zugangsnummer: Katalog-Nr.: 12583-1-AP BC022483

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9411 Nanodrop;

Vollständiger Name: Rho GTPase activating protein 29

Kaninchen Berechneté Masse:

Isotyp: 142 kDa

IgG Beobachteté Masse:

Immunogen Katalognummer: 140 kDa

AG3282

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Zitierte Arten:

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Positivkontrollen:

WB: HCT 116-Zellen,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes

Mammakarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

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 paraffinembedded 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).