

RhoGDI Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10509-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

10 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
10509-1-Ig	BC005851	Protein-A-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	Empfohlene Verdünnungen:
150ul, Konzentration: 2000 µg/ml von 396		WB 1:500-1:2000
Nanodrop und 707 µg/ml durch die	Vollständiger Name:	IHC 1:20-1:200
Bradford-Methode mit BSA als	Rho GDP dissociation inhibitor (GDI)	
Standard;	alpha	
Wirt:	Berechneté Masse:	
Kaninchen	28 kDa	
Isotyp:	Beobachteté Masse:	
IgG	28 kDa	
Immunogen Katalognummer:		
AG0791		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : Jurkat-Zellen, A431-Zellen, HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen:	HeLa-Zellen, HL-60-Zellen, Maus-Pankreasgewebe
IHC, WB	IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes
Getestete Reaktivität:	Kolonkarzinomgewebe
Human, Maus	
Zitierte Arten:	
Human, Maus, Ratte	

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Rho GDP-dissociation inhibitor (RhoGDI), also called ARHGDIα, is one member of ARHGDIα, which is ubiquitously expressed and interacts with several Rho GTPases, mainly including RhoA, Rac1, and Cdc42. RhoGDI can inhibit nucleotide exchange and membrane association to downregulate the activities of Rho family GTPase. It is overexpressed in various human cancers. Activity of this protein is important in a variety of cellular processes, and it is overexpressed in various human cancers. Mutations in RhoGDI have been found in individuals with nephrotic syndrome, type 8.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wang Jing J	23028951	PLoS One	WB, IHC
Yu Lian	30326930	J Exp Clin Cancer Res	WB
Cheng Liu	25397718	J Agric Food Chem	WB

Lagerung

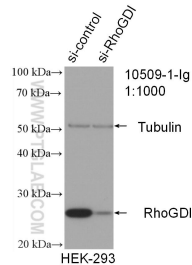
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

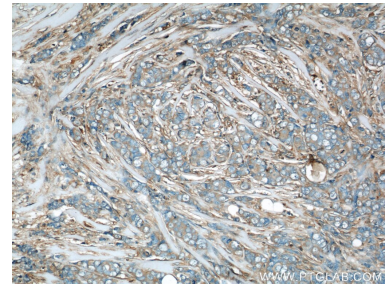
Ausgewählte Validierungsdaten



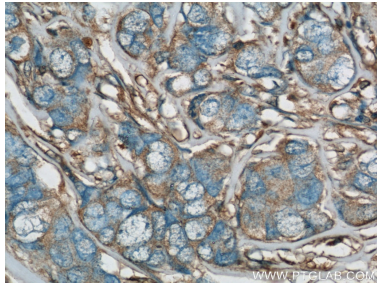
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10509-1-Ig (RhoGDI antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of RhoGDI antibody (10509-1-Ig; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RhoGDI transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10509-1-Ig(RhoGDI antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10509-1-Ig(RhoGDI antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).