

Nur für Forschungszwecke

DOK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17822-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17822-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC111055	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1796	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: docking protein 1, 62kDa (downstream of tyrosine kinase 1)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 48 aa, 52 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12189	Beobachtete Masse: 62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : K-562-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

The downstream of tyrosine kinase 1gene (DOK1) has emerged as a newly identified tumor suppressor gene that encodes a multi-domain adapter protein and acts as a negative regulator of signaling pathways involved in several cellular functions. DOK1 inhibits cell proliferation, down regulates MAP kinase activity, and has an opposing role in leukemogenesis and promotes cell spreading, motility, and apoptosis. (PMID: 24809689)

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

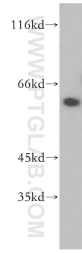
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17822-1-AP (DOK1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.