

Nur für Forschungszwecke

FIP200 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16172-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16172-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001083617	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9821	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RB1-inducible coiled-coil 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 183 kDa	
	Beobachtete Masse: 200 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

RB1CC1, also named as RBICC, is implicated in the regulation of RB1 expression and functions as a DNA-binding transcription factor. It is a potent regulator of the RB1 pathway and a mediator that plays a crucial role in muscular differentiation. Its expression is, thus, a prerequisite for myogenic differentiation. Involved in autophagy. RB1CC1 is required for autophagosome formation. It is probably involved in the tumorigenesis of breast cancer. RB1CC1 is frequently mutated in breast cancer and shows characteristics of a classical tumor suppressor gene. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against a 18Aa peptide mapping within human RB1CC1.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lei Wang	25689718	Biochem Biophys Res Commun	IHC

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.

