

Nur für Forschungszwecke

RAB20 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11616-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11616-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC026025	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55647	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB20, member RAS oncogene family	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 26 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2193	Beobachtete Masse: 26-29 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Hintergrundinformationen

RAB20 is a member of RAS oncogene family, it has no close relationship to any other members of RAB subfamily which consists of small GTP-binding proteins involved in the regulation of intracellular vesicular transport. Firstly found highly expressed on the apical side of kidney tubule epithelial cells, RAB20 was speculated to be involved in apical endocytosis and recycling processes. So far, its function is not well known, however, RAB20 is recently found higher expressed in pancreatic adenocarcinomas than normal pancreas, which is proved by WB and IHC analyses, suggesting its promising role in diagnosis of pancreatic carcinogenesis. Catalog#11616-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against full-length of human RAB20.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jia Guo	36385754	Front Mol Neurosci	IF, WB
Gang Pei	24569883	J Cell Sci	WB, IF
Gang Pei	26157167	Mol Biol Cell	WB, IF

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.

