

Nur für Forschungszwecke

PI3 Kinase p55 Gamma Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 55036-1-AP

6 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 55036-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_003629	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 280 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8503	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phosphoinositide-3-kinase, regulatory subunit 3 (gamma)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

PIK3R3, also named as p55PIK, belongs to the PI3K p85 subunit family. It binds to activated (phosphorylated) protein-tyrosine kinases through its SH2 domain and regulates their kinase activity. During INS stimulation, it also binds to IRS-1. It is a component of a heterodimer of p110 (catalytic) and p55 (regulatory) subunits. The antibody is specific to PIK3R3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Taotao Sun	36113503	Andrology	WB
Gang Cao	25608840	Tumour Biol	WB
Meilin Ma	28085550	RNA Biol	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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.

