

Nur für Forschungszwecke

PI3 kinase p85 Alpha Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:11748-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11748-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC030815	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul	GeneID (NCBI): 5295	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phosphoinositide-3-kinase, regulatory subunit 1 (alpha)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 85 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2344		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Hintergrundinformationen

Phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) plays an important role in the metabolic actions of INS and is required for adipogenesis. The PI3K pathway has also been identified as an important player in cancer development and progression. The Class IA PI3K heterodimer, which is composed of a P110 catalytic subunit and a P85 regulatory subunit, is activated upon association of the P85 subunit with upstream adaptor proteins or receptor tyrosine kinases. Mutations in PIK3R1 are implicated in cases of breast cancer and associated to SHORT syndrome.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rui Chen	35761332	J Nanobiotechnology	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

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.

