

Nur für Forschungszwecke

PI3 Kinase p85 Beta Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:25868-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25868-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 200 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14369

GenBank-Zugangsnummer:
BC014170

GeneID (NCBI):
5296

Vollständiger Name:
phosphoinositide-3-kinase,
regulatory subunit 2 (beta)

Berechnete Masse:
728 aa, 82 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:
WB : NIH/3T3-Zellen,

Hintergrundinformationen

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25868-1-AP (PI3K p85(beta) antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.