

Nur für Forschungszwecke

PIK3C2G Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25904-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25904-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 387 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23177

GenBank-Zugangsnummer:
BC130277

GeneID (NCBI):
5288

Vollständiger Name:
phosphoinositide-3-kinase, class 2,
gamma polypeptide

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, Mausebergewebe

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

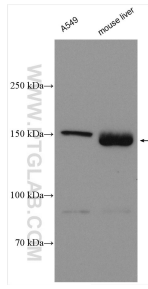
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25904-1-AP (PIK3C2G antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.