

Nur für Forschungszwecke

PI3 Kinase p110 Gamma Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20662-1-AP

4 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20662-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_002649

GeneID (NCBI):
5294

Vollständiger Name:
phosphoinositide-3-kinase, catalytic,
gamma polypeptide

Berechnete Masse:
126 kDa

Beobachtete Masse:
100-130 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:16000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Skelettmuskelgewebe, Ratten-
Skelettmuskelgewebe

IP: Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shuo Chen	36056690	J Cell Mol Med	WB
Xiaoyan Wan	32603600	Am J Physiol Endocrinol Metab	WB
Yi Hou	35834807	J Med Chem	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

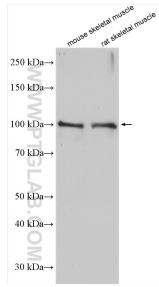
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

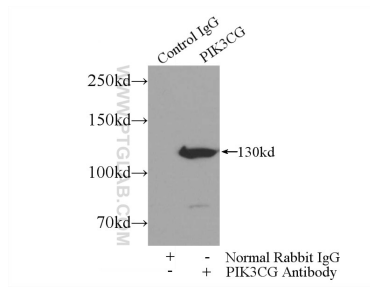
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20662-1-AP (PI3 Kinase p110 Gamma antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PI3K p110(gamma) (IP:20662-1-AP, 5ug; Detection:20662-1-AP 1:300) with mouse liver tissue lysate 4000ug.