

Nur für Forschungszwecke

PPAPDC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20635-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20635-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 84814
Nanodrop und 487 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14676

GenBank-Zugangsnummer:

BC006362

GeneID (NCBI):

84814

Vollständiger Name:

phosphatidic acid phosphatase type 2
domain containing 3

Berechnete Masse:

271 aa, 29 kDa

Beobachtete Masse:

29 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Maus-Skelettmuskelgewebe,

IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

Hintergrundinformationen

PPAPDC3 (Phosphatidic acid phosphatase type 2 domain-containing protein 3) is also named as C9orf67 and belongs to the PA-phosphatase related phosphoesterase family. It plays a role as negative regulator of myoblast differentiation, in part through effects on MTOR signaling.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Anne T Bertrand	32244403	Cells	WB
Vanessa Todorow	36699009	Front Cell Dev Biol	WB
Zuleger Nikolaj N	23414781	Genome Biol	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

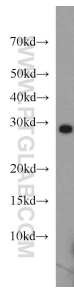
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

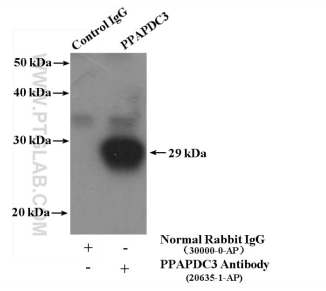
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20635-1-AP (PPAPDC3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PPAPDC3 (IP:20635-1-AP, 4ug; Detection:20635-1-AP 1:800) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.