

Nur für Forschungszwecke

RIC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27776-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27776-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26740

GenBank-Zugangsnummer:
BC022455

GeneID (NCBI):
79608

Vollständiger Name:
resistance to inhibitors of
cholinesterase 3 homolog (C.
elegans)

Berechnete Masse:
368 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:
41 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Cai-Mei Zheng	33114531	Toxics	IHC

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

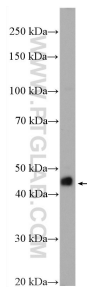
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27776-1-AP (RIC 3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.