

Nur für Forschungszwecke

UCRC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17779-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17779-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10911

GenBank-Zugangsnummer:
BC005402

GeneID (NCBI):
29796

Vollständiger Name:
ubiquinol-cytochrome c reductase
complex (7.2 kD)

Berechnete Masse:
63 aa, 7 kDa

Beobachtete Masse:
7 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Herzgewebe, humanes Lebergewebe,
Maus-Skelettmuskelgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hubert D-J Daniel	28572637	Sci Rep	WB,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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17779-1-AP (UCRC antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.