

Nur für Forschungszwecke

COQ3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28051-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28051-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG27740

GenBank-Zugangsnummer:
BC015634

GeneID (NCBI):
51805

Vollständiger Name:
coenzyme Q3 homolog,
methyltransferase (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
41 kDa

Beobachtete Masse:
33 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Mausnierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eugen Widmeier	32381600	J Am Soc Nephrol	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

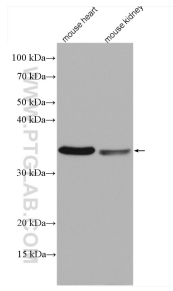
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28051-1-AP (COQ3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.