

Nur für Forschungszwecke

COQ6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67162-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67162-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 2100 µg/ml von 51004

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG28991

GenBank-Zugangsnummer:

BC014181

GeneID (NCBI):

51004

Vollständiger Name:

coenzyme Q6 homolog,
monooxygenase (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:

468 aa, 51 kDa

Beobachtete Masse:

51 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2F5B1

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:5000

IHC 1:250-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: humanes Herzgewebe, Hausschwein-Herzgewebe,
Hausschwein-Hirngewebe, Maushirngewebe,
Rattenherzgewebe

IHC: Rattenherzgewebe, humanes
Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

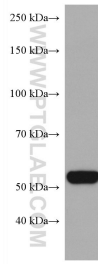
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

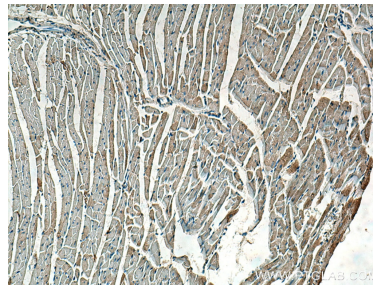
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

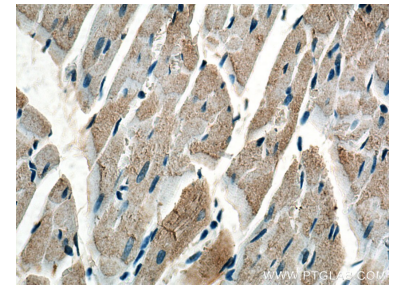
Ausgewählte Validierungsdaten



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67162-1-Ig (COQ6 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat heart tissue slide using 67162-1-Ig (COQ6 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat heart tissue slide using 67162-1-Ig (COQ6 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).