

Nur für Forschungszwecke

# COQ10A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17812-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17812-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 233 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12126

GenBank-Zugangsnummer:  
BC073923

GeneID (NCBI):  
93058

Vollständiger Name:  
coenzyme Q10 homolog A (S.  
cerevisiae)

Berechnete Masse:  
247 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:  
20-23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, 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, Maus-Skelettmuskelgewebe

IHC: humanes Lebergewebe,

IF: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bingju Yan	30483777	Mol Med Rep	WB
Hui S Tsui	31048406	J Lipid Res	WB
Bingju Yan	28901410	Mol Med Rep	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

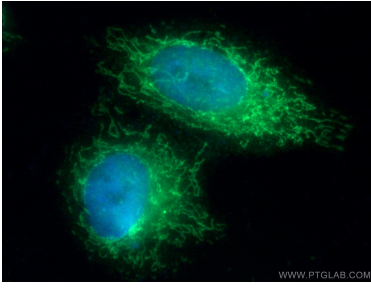
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

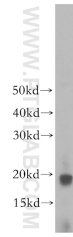
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

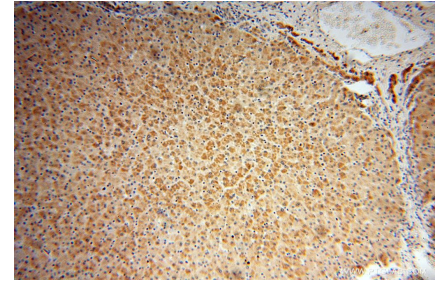
## Ausgewählte Validierungsdaten



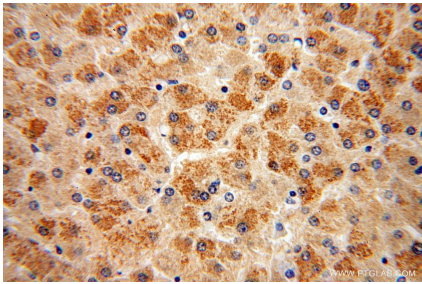
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 17812-1-AP (COQ10A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17812-1-AP (COQ10A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17812-1-AP (COQ10A antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17812-1-AP (COQ10A antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).