

Nur für Forschungszwecke

UQCC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28114-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28114-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG27123

GenBank-Zugangsnummer:

BC105791

GeneID (NCBI):

55245

Vollständiger Name:

ubiquinol-cytochrome c reductase complex chaperone

Berechnete Masse:

299 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

21-27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

UQCC is a transmembrane protein that is structurally similar to the mouse basic fibroblast growth factor repressed ZIC-binding protein. In mouse this protein may be involved in fibroblast growth factor regulated growth control. In humans, polymorphisms in this gene are associated with variation in human height and osteoarthritis. Alternate splicing results in multiple transcript variant.

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**

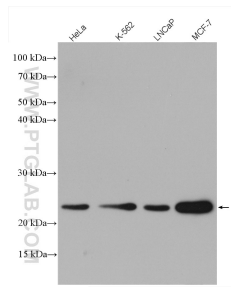
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28114-1-AP (UQCC antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.