

Nur für Forschungszwecke

UQCRH Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12364-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12364-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 193 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3037

GenBank-Zugangsnummer:
BC015177

GeneID (NCBI):
7388

Vollständiger Name:
ubiquinol-cytochrome c reductase
hinge protein

Berechnete Masse:
91 aa, 11 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:

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:

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

UQCRH(ubiquinol-cytochrome c reductase hinge protein) belongs to the UQCRH/QCR6 family. It is a part of the mitochondrial respiratory chain that may mediate formation of the complex between cytochromes c and c1. The deduced 91-amino acid protein has a 13-amino acid N-terminal mitochondrial targeting presequence.

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

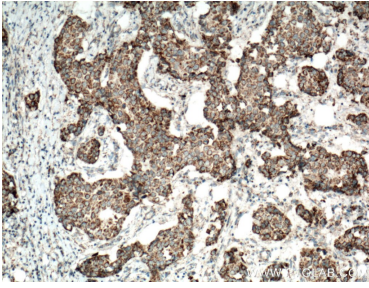
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

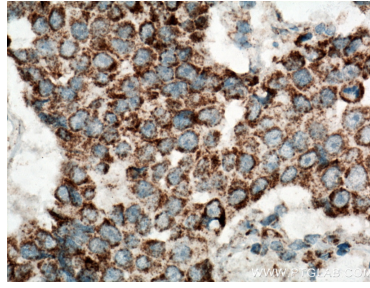
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12364-1-AP (UQCRH antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12364-1-AP (UQCRH antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).