

Nur für Forschungszwecke

UQCRC2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67547-1-Ig **3 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67547-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000484	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von7385 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: ubiquinol-cytochrome c reductase core protein II	CloneNo.: 1A5G11
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 48 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 48 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6874		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Hausschwein-Herzgewebe, Hausschwein-Hirngewebe, humanes Plazenta- Gewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Min Zheng	36257219	Phytomedicine	WB
Long Cheng	35445769	Phytother Res	WB
Dongjie Li	36690096	Sci Total Environ	WB

Lagerung

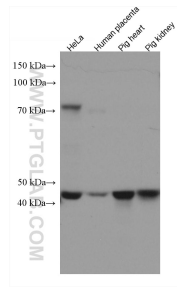
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

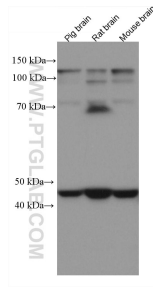
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

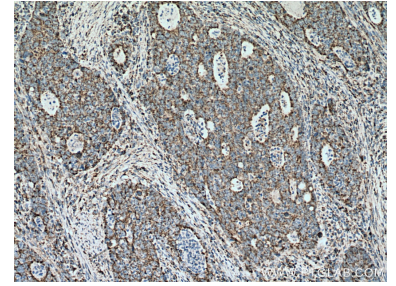
Ausgewählte Validierungsdaten



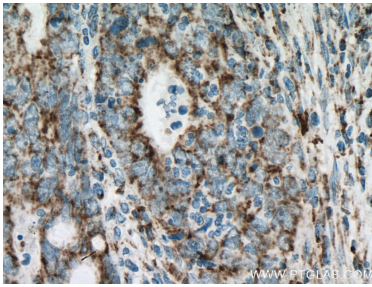
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67547-1-Ig (UQCRC2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67547-1-Ig (UQCRC2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67547-1-Ig (UQCRC2 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67547-1-Ig (UQCRC2 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).