

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-UQCRC2

Numéro de catalogue: 67547-1-Ig **3 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67547-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000484	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7385	CloneNo.: 1A5G11
Hôte: Mouse	Nom complet: ubiquinol-cytochrome c reductase core protein II	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 48 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6874	MW observés: 48 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Espèces citées:

rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, rein de porc, tissu cardiaque de porc, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu placentaire humain

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du foie humain

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

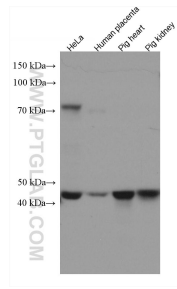
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

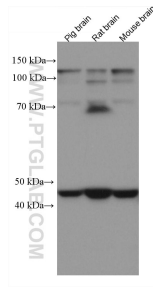
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

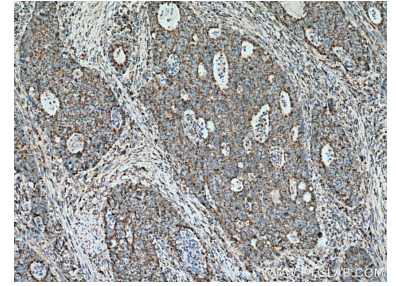
Données de validation sélectionnées



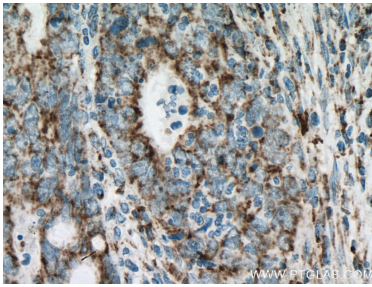
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67547-1-Ig (UQCRC2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).