

Nur für Forschungszwecke

NDUFB8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67690-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67690-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000466	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4714	CloneNo.: 3B12C6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 beta subcomplex, 8, 19kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6569	Beobachtete Masse: 18-22 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Kaninchen, 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.

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Kaninchenhirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IHC : humanes Lebergewebe, humanes Nierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Min Zheng	36257219	Phytomedicine	WB
Linyi Song	35370945	Front Endocrinol (Lausanne)	WB
Keqiang He	35221986	Front Aging Neurosci	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

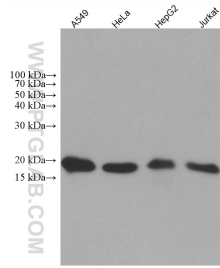
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

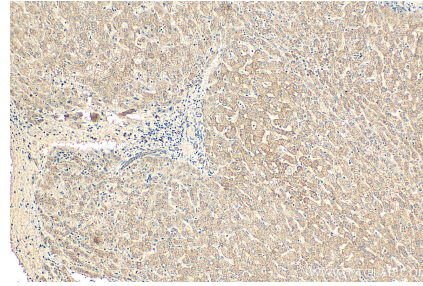
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

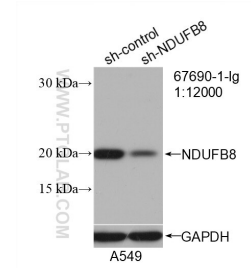
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67690-1-Ig (NDUF8 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 67690-1-Ig (NDUF8 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



WB result of NDUF8 antibody (67690-1-Ig; 1:12000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NDUF8 transfected A549 cells.