

Nur für Forschungszwecke

NDUFB5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23855-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23855-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC005271	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4711	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:100-1:400
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 beta subcomplex, 5, 16kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 189 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG20907	Beobachtete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslebergewebe, Mausmilzgewebe IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaowen Xu	36071491	Proteome Sci	WB

Lagerung

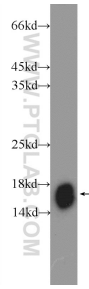
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

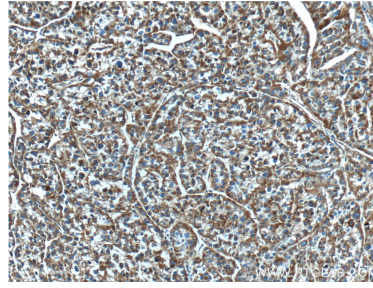
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

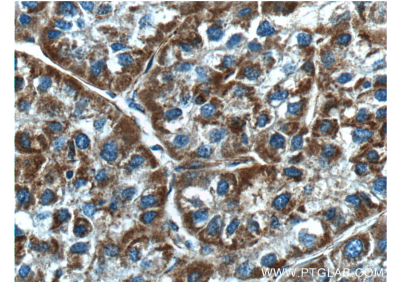
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23855-1-AP (NDUFB5 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 23855-1-AP (NDUFB5 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 23855-1-AP (NDUFB5 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).