

Nur für Forschungszwecke

FNDC3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22605-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22605-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18357

GenBank-Zugangsnummer:

BC039297

GeneID (NCBI):

64778

Vollständiger Name:

fibronectin type III domain containing
3B

Berechnete Masse:

1204 aa, 133 kDa

Beobachtete Masse:

150 kDa, 70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : 4T1-Zellen, C6-Zellen, HepG2-Zellen, HL-60-
Zellen

IP : HepG2-Zellen,

IHC : humanes Lebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yan Li	36357650	J Cell Commun Signal	WB
Ying-Qing Li	32232887	Cancer Sci	WB, IHC, IF
Mei Hong	34880446	Pediatr Res	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

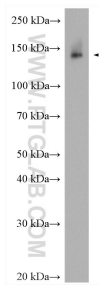
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

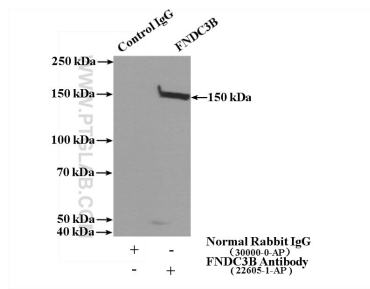
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

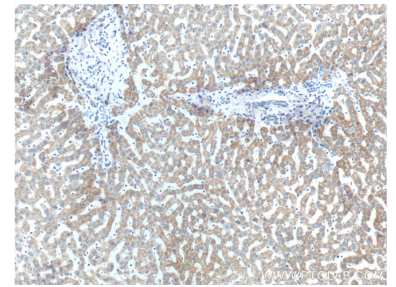
Ausgewählte Validierungsdaten



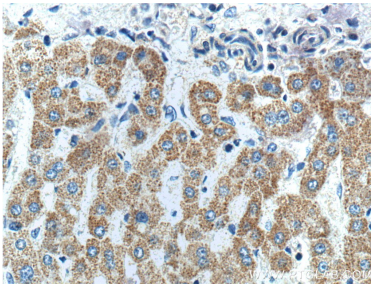
4T1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22605-1-AP (FNDC3B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FNDC3B (IP:22605-1-AP, 4ug; Detection:22605-1-AP 1:1000) with HepG2 cells lysate 2400ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 22605-1-AP (FNDC3B Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 22605-1-AP (FNDC3B Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).