

Nur für Forschungszwecke

EXOC6B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55440-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55440-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von23233

Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_015189

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
exocyst complex component 6B

Berechnete Masse:
94 kDa

Beobachtete Masse:
94 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

IP: HEK-293-Zellen,

IHC: humanes Lebergewebe,

IF: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

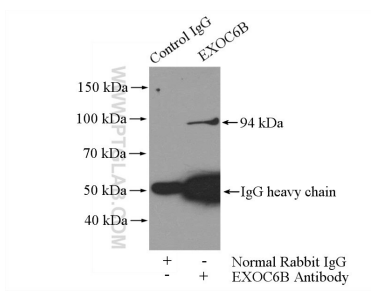
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

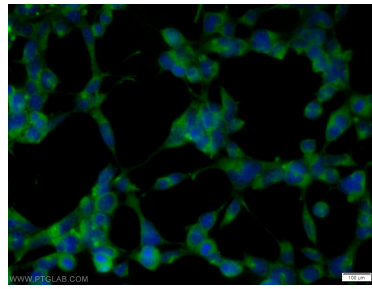
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

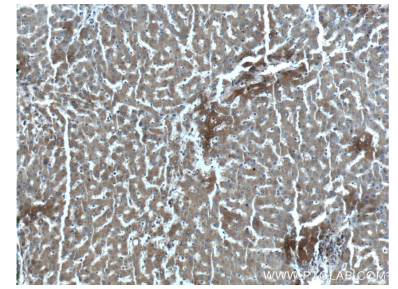
Ausgewählte Validierungsdaten



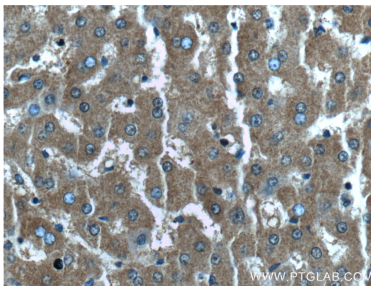
IP Result of anti-EXOC6B (IP:55440-1-AP, 4 μ g; Detection:55440-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 3200 μ g.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 55440-1-AP (EXOC6B antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 55440-1-AP (EXOC6B antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 55440-1-AP (EXOC6B antibody) at dilution of 1:200 (under 40 \times lens).