

Nur für Forschungszwecke

HSD17B7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16925-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16925-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 150 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10315

GenBank-Zugangsnummer:

BC071987

GeneID (NCBI):

158160

Vollständiger Name:

hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 7 pseudogene 2

Berechnete Masse:

26 kDa, 37 kDa

Beobachtete Masse:

32-37 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: humanes Lebergewebe, L02-Zellen

IP: L02-Zellen,

IHC: humanes Lebergewebe,

Hintergrundinformationen

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

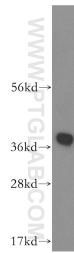
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

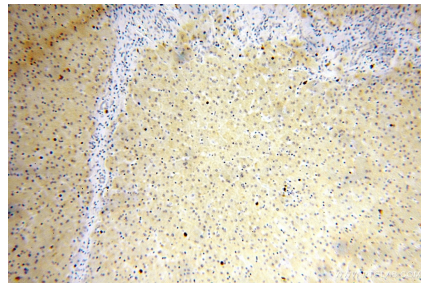
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

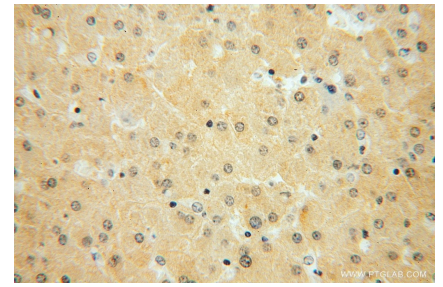
Ausgewählte Validierungsdaten



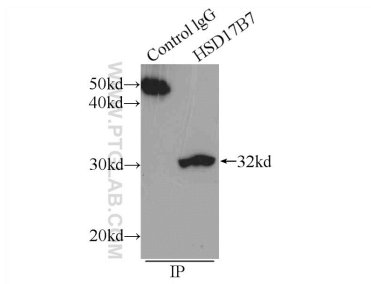
human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16925-1-AP (HSD17B7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16925-1-AP (HSD17B7 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16925-1-AP (HSD17B7 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-HSD17B7P2 (IP:16925-1-AP, 4ug; Detection:16925-1-AP 1:500) with L02 cells lysate 2800ug.