

Nur für Forschungszwecke

HSD17B6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67496-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67496-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC020710	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1200 µg/ml von8630 Nanodrop und 773 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2D4G6	CloneNo.: 2D4G6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 6 homolog (mouse)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:100-1:1000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 317 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17330	Beobachtete Masse: 33-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : JAR-Zellen, Daudi-Zellen, HepG2-Zellen, HuH-7-Zellen, L02-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,

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

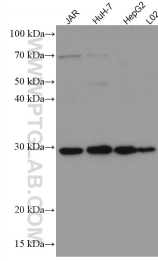
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

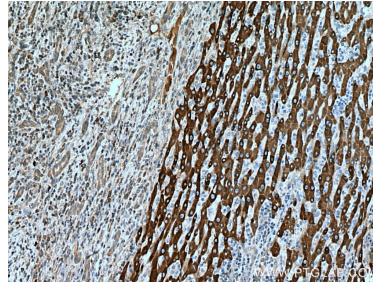
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

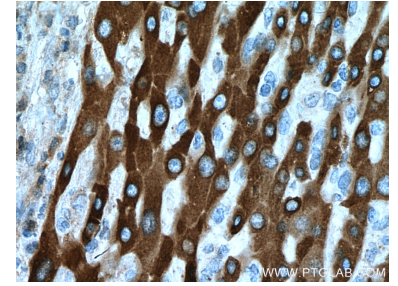
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67496-1-Ig (HSD17B6 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67496-1-Ig (HSD17B6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67496-1-Ig (HSD17B6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).