

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HSD17B6

Numéro de catalogue: 67496-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67496-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC020710	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 773 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8630	CloneNo.: 2D4G6
Hôte: Mouse	Nom complet: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 6 homolog (mouse)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:100-1:1000
Isotype: IgG1	MW calculé 317 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17330	MW observés: 33-35 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6.0.

Contrôles positifs:

WB : cellules JAR, cellules Daudi, cellules HepG2, cellules HuH-7, cellules LO2

IHC : tissu de cancer du foie humain,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

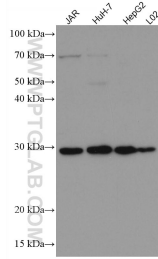
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

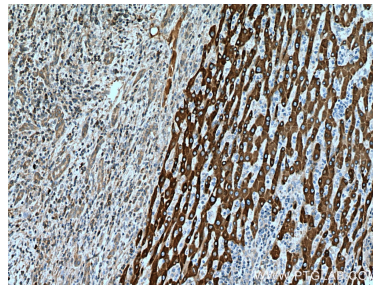
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

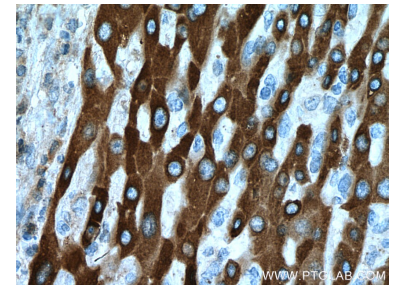
Données de validation sélectionnées



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).