

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSD17B8



Numéro de catalogue: 16752-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 16752-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008185	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7923	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 8	
Isotype: IgG	MW calculé 261 aa, 27 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10226	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
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 HeLa, tissu d'intestin grêle de souris, tissu hépatique de souris, tissu testiculaire humain

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu rénal de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rena Emond	37386030	Nat Commun	WB

Stockage

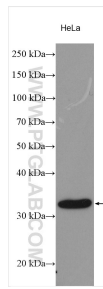
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

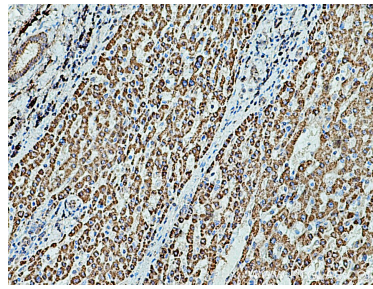
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

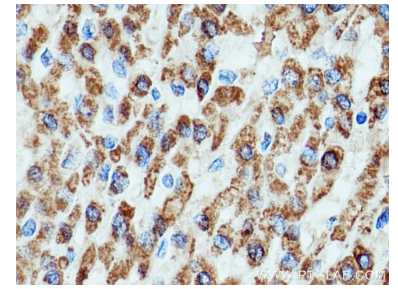
Données de validation sélectionnées



HeLa cells lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16752-1-AP (HSD17B8 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 16752-1-AP (HSD17B8 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 16752-1-AP (HSD17B8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).