

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSD17B1



Numéro de catalogue: 25334-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25334-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17886

Numéro d'acquisition GenBank:

BC104752

Identification du gène (NCBI):

3292

Nom complet:

hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1

MW calculé

328 aa, 35 kDa

MW observés:

35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

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 : tissu placentaire humain,

IP : tissu placentaire humain,

IHC : tissu placentaire humain, tissu de cancer de l'endomètre humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guan-Yu Ruan	36932403	J Transl Med	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.

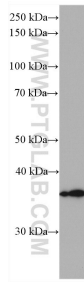
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

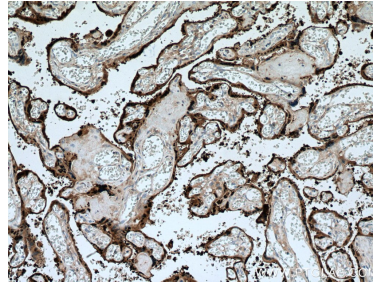
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

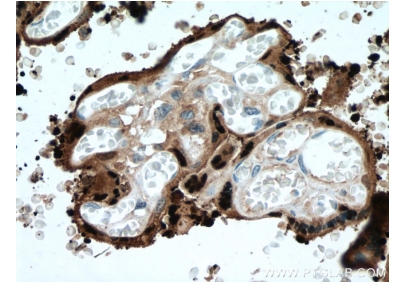
Données de validation sélectionnées



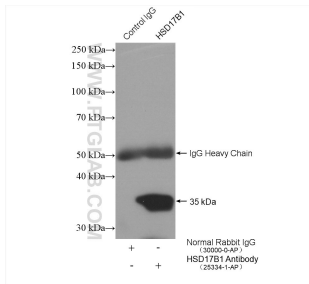
human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25334-1-AP (HSD17B1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 25334-1-AP (HSD17B1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 25334-1-AP (HSD17B1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP result of anti-HSD17B1 (IP:25334-1-AP, 4ug; Detection:25334-1-AP 1:500) with human placenta tissue lysate 2600 ug.