

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSD17B11



Numéro de catalogue: 17301-1-AP

## Informations de base

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>17301-1-AP  | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC016367                 | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>51170                   | <b>Dilutions recommandées:</b><br>WB 1:1000-1:4000<br>IHC 1:20-1:200           |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin  | <b>Nom complet:</b><br>hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 11 |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG   | <b>MW calculé:</b><br>300 aa, 33 kDa                             |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG11182  | <b>MW observés:</b><br>33 kDa                                    |  |

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

**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 pancréatique de souris, , pancréas de rat

IHC : tissu rénal humain, tissu cérébral humain, tissu ovarien humain

## Informations générales

### 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.

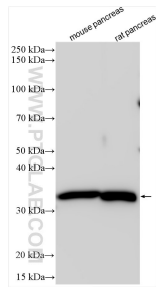
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

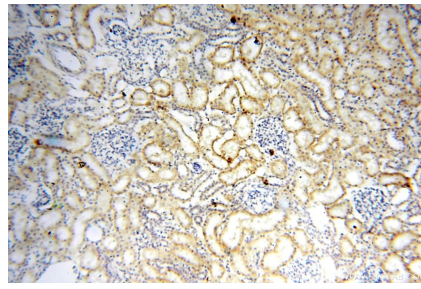
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

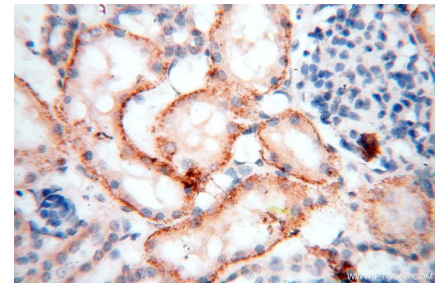
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17301-1-AP (HSD17B11 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 17301-1-AP (HSD17B11 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 17301-1-AP (HSD17B11 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).