

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSD17B11



Numéro de catalogue: 16303-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 16303-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC021673	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51170	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 11	
Isotype: IgG	MW calculé 300 aa, 33 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9278	MW observés: 28-33 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 L02, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris, tissu pulmonaire de souris

IHC : tissu ovarien humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoran Duan	35568876	Cell Biosci	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.

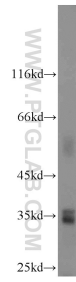
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

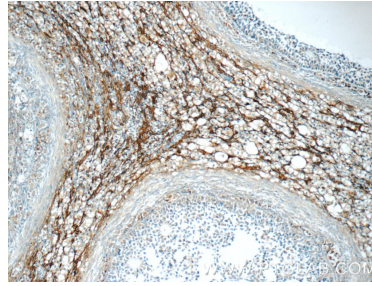
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

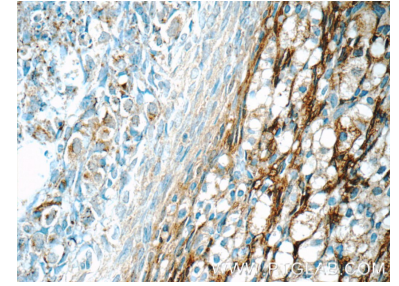
Données de validation sélectionnées



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16303-1-AP (HSD17B11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 16303-1-AP (HSD17B11 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 16303-1-AP (HSD17B11 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).