

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSD17B7



Numéro de catalogue: 14854-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14854-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6639

Numéro d'acquisition GenBank:
BC065246

Identification du gène (NCBI):
51478

Nom complet:
hydroxysteroid (17-beta)
dehydrogenase 7

MW calculé

38 kDa

MW observés:

32-38 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules MCF-7

IP : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoyu Tu	29728128	Reprod Biol. Endocrinol	WB,IHC
Taha A Jan	34260939	Cell Rep	IF
Dan Chen	36892447	Mol Hum Reprod	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.

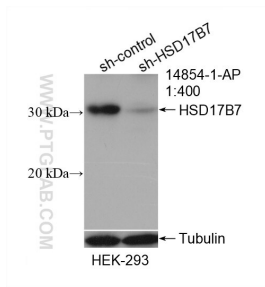
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

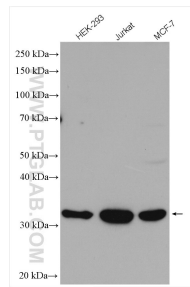
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

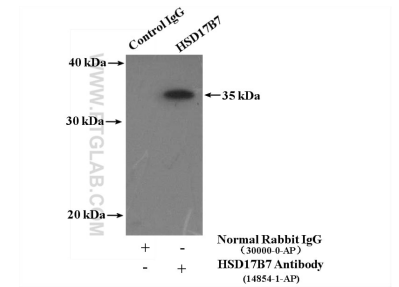
Données de validation sélectionnées



WB result of HSD17B7 antibody (14854-1-AP; 1:400; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-HSD17B7 transfected HEK-293 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14854-1-AP (HSD17B7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-HSD17B7 (IP:14854-1-AP, 4ug; Detection:14854-1-AP 1:1000) with MCF-7 cells lysate 3200ug.