

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HDLBP



Numéro de catalogue: 15406-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15406-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001179

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 547 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

3069

Nom complet:

high density lipoprotein binding protein

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

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

IHC 1:50-1:500

IF 1:10-1:100

Hôte:

Lapin

MW calculé

141 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

141 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG7666

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu d'estomac de souris,

IF : cellules MCF-7,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jingsheng Yuan	36244648	Cell Mol Gastroenterol Hepatol	WB,IHC,IF,CoIP
Wei Zhou	31233742	Exp Cell Res	WB,IHC
Zhao Chao C	19950238	J Med Virol	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.

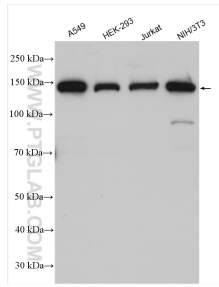
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

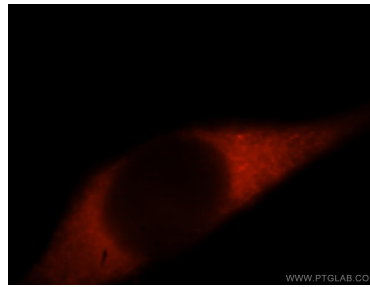
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

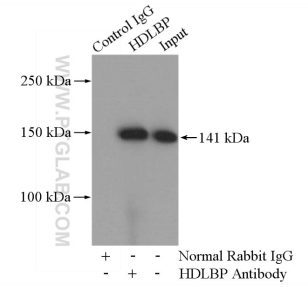
Données de validation sélectionnées



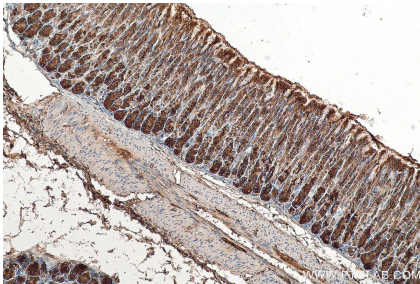
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15406-1-AP (HDLBP antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



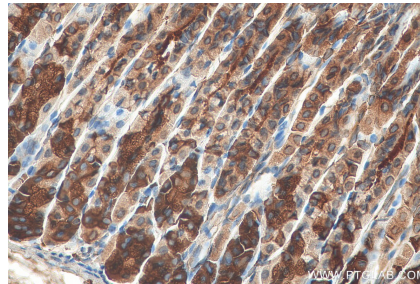
Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using HDLBP antibody 15406-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-HDLBP (IP:15406-1-AP, 4ug; Detection:15406-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 2400ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 15406-1-AP (HDLBP 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 mouse stomach tissue slide using 15406-1-AP (HDLBP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).