

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HERC4



Numéro de catalogue: 13691-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13691-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4566

Numéro d'acquisition GenBank:

BC039600

Identification du gène (NCBI):

26091

Nom complet:

hect domain and RLD 4

MW calculé

1049 aa, 118 kDa

MW observés:

107 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

IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu cérébral humain, tissu placentaire humain, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain

IP : cellules HeLa,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pinxiu Huang	35244538	Elife	WB,IHC,IF,IP

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.

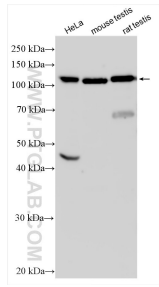
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

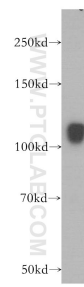
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

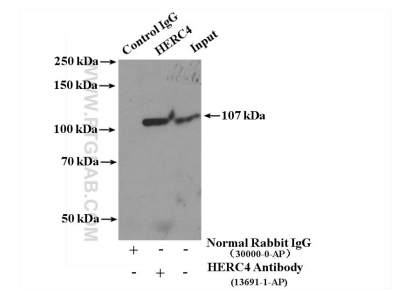
Données de validation sélectionnées



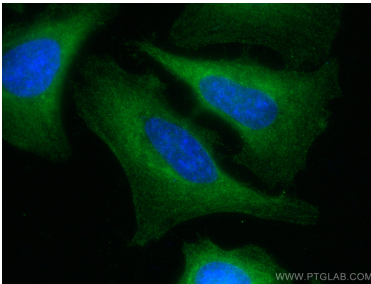
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13691-1-AP (HERC4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13691-1-AP (HERC4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-HERC4 (IP:13691-1-AP, 4ug; Detection:13691-1-AP 1:800) with HeLa cells lysate 2000ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using HERC4 antibody (13691-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).