

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VRK2



Numéro de catalogue: 12946-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

12946-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4019

Numéro d'acquisition GenBank:

BC027854

Identification du gène (NCBI):

7444

Nom complet:

vaccinia related kinase 2

MW calculé

508 aa, 58 kDa

MW observés:

50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

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

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules BxPC-3, cellules K-562, cellules U2OS, tissu de muscle squelettique de souris, tissu hépatique humain

IP : cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jionghuang Chen	35173553	Int J Biol Sci	WB
Yanwei Lu	33420362	Oncogene	WB
Mei-Yu Yin	37452335	BMC Med	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.

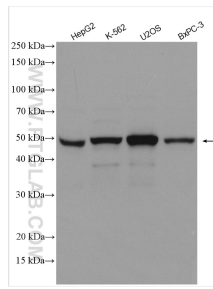
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

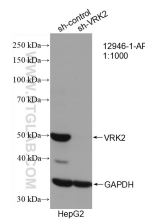
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

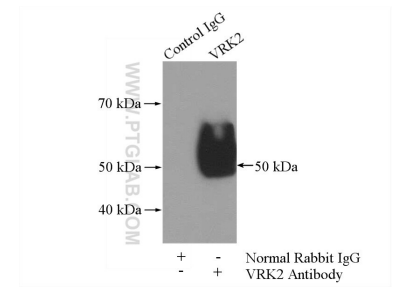
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12946-1-AP (VRK2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of VRK2 antibody (12946-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-VRK2 transfected HepG2 cells.



IP Result of anti-VRK2 (IP:12946-1-AP, 4ug; Detection:12946-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3600ug.