

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SKIV2L2



Numéro de catalogue: 12719-2-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12719-2-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3414

Numéro d'acquisition GenBank:
BC028604

Identification du gène (NCBI):
23517

Nom complet:
superkiller viralicidic activity 2-like 2
(S. cerevisiae)

MW calculé
1042 aa, 118 kDa

MW observés:
118 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:8000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, tissu cérébral humain, tissu
testiculaire de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Roy Matkovic	35013187	Nat Commun	IP
Alan L Jiao	30538148	RNA	IF
Lin Shan	36890225	Nature	WB, 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.

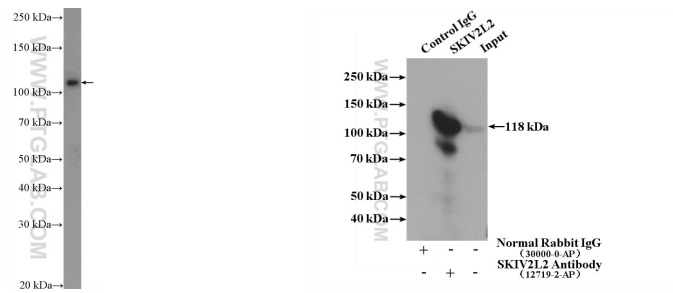
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12719-2-AP (SKIV2L2 Antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-SKIV2L2 (IP:12719-2-AP, 4ug; Detection:12719-2-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000ug.