

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VILIP-1



Numéro de catalogue: 13919-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13919-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022012

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 627 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

7447

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IF 1:10-1:100

Hôte:

Lapin

Nom complet:

visinin-like 1

MW calculé

22 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

22-24 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG4923

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain, tissu de cervelet de souris, tissu lingual de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anna Sancho-Balsells	32477064	Front Cell Neurosci	WB
Martina P Liebl	24742816	Free Radic Biol Med	WB,IF

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.

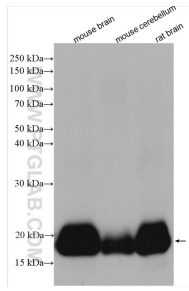
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

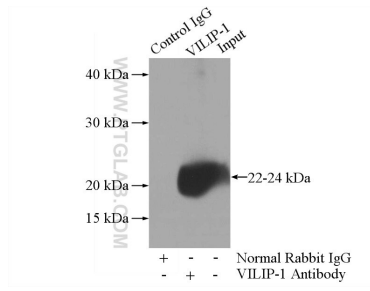
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

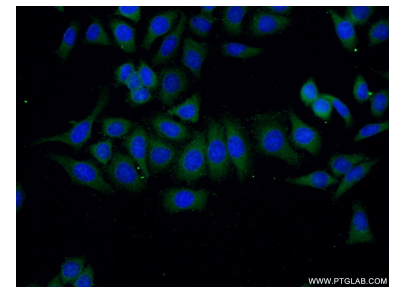
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13919-1-AP (VILIP-1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-VILIP-1 (IP:13919-1-AP, 3ug; Detection:13919-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 2640ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 13919-1-AP (VILIP-1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).