

Nur für Forschungszwecke

VILIP-1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13919-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13919-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 7447
Nanodrop und 627 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4923

GenBank-Zugangsnummer:
BC022012

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
visinin-like 1

Berechnete Masse:
22 kDa

Beobachtete Masse:
22-24 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HeLa-Zellen, humanes
Hirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe,
Mauszungengewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

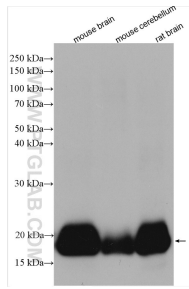
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

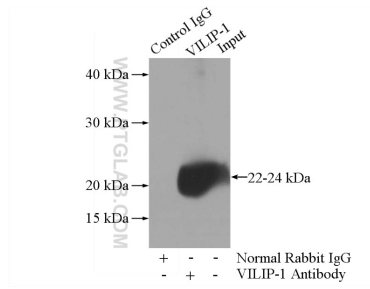
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

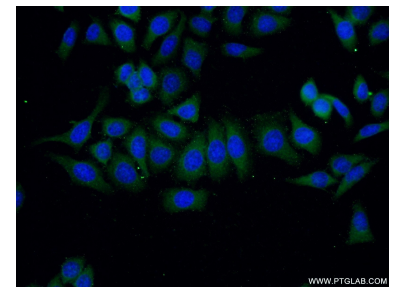
Ausgewählte Validierungsdaten



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).