

Nur für Forschungszwecke

VPS8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15079-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15079-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 407 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7151

GenBank-Zugangsnummer:
BC001001

GeneID (NCBI):
23355

Vollständiger Name:
vacuolar protein sorting 8 homolog (S.
cerevisiae)

Berechnete Masse:
162 kDa

Beobachtete Masse:
151 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe,
Maushirngewebe, Mauslebergewebe, PC-3-Zellen

IP : Maushirngewebe,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

VPS8, also named as KIAA0804, has some isoforms with MW 135-160 kDa and 70-90 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Enrico Daniele Perini	25266290	Traffic	WB, IP
Morag R Hunter	28931724	Biochem J	WB
Dawei Wang	34796874	Elife	WB

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

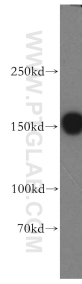
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

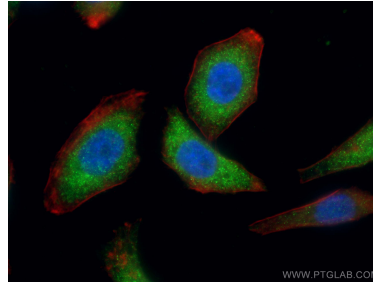
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

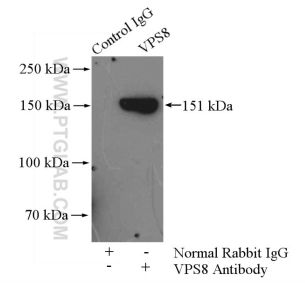
Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15079-1-AP (VPS8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 15079-1-AP (VPS8 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP Result of anti-VPS8 (IP:15079-1-AP, 4 μ g; Detection:15079-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.