

Nur für Forschungszwecke

GIMAP7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17293-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17293-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11171

GenBank-Zugangsnummer:
BC027613

GeneID (NCBI):
168537

Vollständiger Name:
GTPase, IMAP family member 7

Berechnete Masse:
300 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:
34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

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

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

IP: Jurkat-Zellen,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

GIMAP7 is also name as hIAN7 or IAN 7. The function of GIMAP7 remains largely unknown. Catalog#17293-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human GIMAP7. The MW of this protein is 34 kDa, and this antibody specially recognises the 34 kDa protein.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jinguo Zhang	33042828	Front Oncol	IHC
Anran Xu	36581994	J Ovarian Res	WB,IHC

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

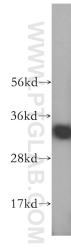
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

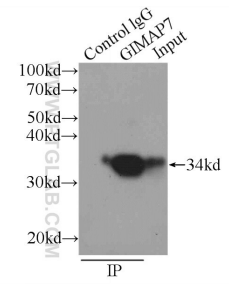
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17293-1-AP (GIMAP7 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using GIMAP7 antibody 17293-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-GIMAP7 (IP:17293-1-AP, 4ug; Detection:17293-1-AP 1:800) with Jurkat cells lysate 1080ug.