

Nur für Forschungszwecke

DDA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14995-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14995-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 393 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6981

GenBank-Zugangsnummer:
BC000615

GeneID (NCBI):
79016

Vollständiger Name:
DET1 and DDB1 associated 1

Berechnete Masse:
12 kDa

Beobachtete Masse:
12 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, Mauslebergewebe

IP : HepG2-Zellen,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Luca Rizzini	31155351	Curr Biol	IP, WB
Ting Han	28302793	Science	WB
Lucia Zhu	35174975	EMBO Mol Med	IHC, 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

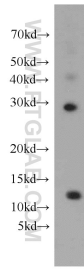
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

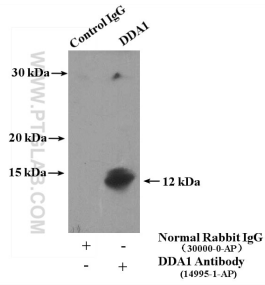
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

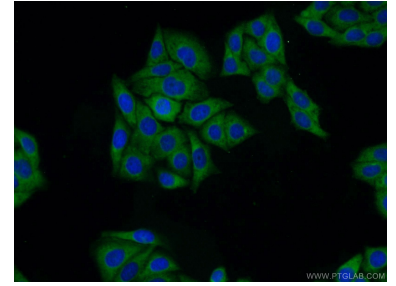
Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14995-1-AP (DDA1 antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DDA1 (IP:14995-1-AP, 4ug; Detection:14995-1-AP 1:300) with HepG2 cells lysate 1800ug.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 14995-1-AP (DDA1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).