

Nur für Forschungszwecke

NOL12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15456-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15456-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7723

GenBank-Zugangsnummer:
BC002808

GeneID (NCBI):
79159

Vollständiger Name:
nucleolar protein 12

Berechnete Masse:
25 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

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

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Raji-Zellen, SH-SY5Y-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Stefanie Jäger	22190034	Nature	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

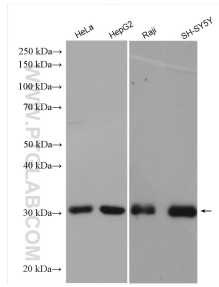
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

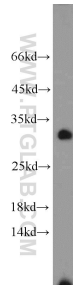
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

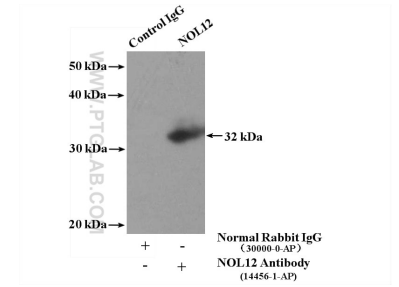
Ausgewählte Validierungsdaten



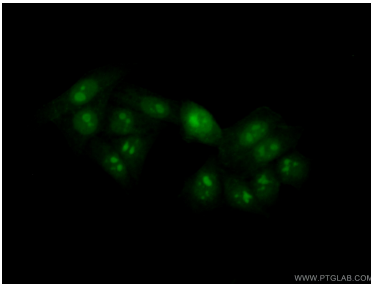
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15456-1-AP (NOL12 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15456-1-AP (NOL12 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NOL12 (IP:15456-1-AP, 4ug; Detection:15456-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 15456-1-AP (NOL12 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).