

Nur für Forschungszwecke

NOL6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15706-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15706-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 240 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8378

GenBank-Zugangsnummer:

BC008298

GeneID (NCBI):

65083

Vollständiger Name:

nucleolar protein family 6 (RNA-associated)

Berechnete Masse:

1146 aa, 128 kDa

Beobachtete Masse:

130 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : SGC-7901-Zellen, HeLa-Zellen, PC-3-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Degang Dong

32249364

Cytotechnology

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:

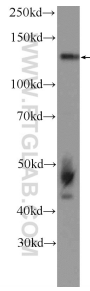
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



SGC-7901 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15706-1-AP (NOL6 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.