

Nur für Forschungszwecke

# NSUN4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16320-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16320-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9402

GenBank-Zugangsnummer:

BC014441

GeneID (NCBI):

387338

Vollständiger Name:

NOL1/NOP2/Sun domain family,  
member 4

Berechnete Masse:

384 aa, 43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Hauke S Hillen

Pubmed ID

34135319

Journal

Nat Commun

Anwendung

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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

