

Nur für Forschungszwecke

# NRDE2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24968-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
24968-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von  
Nanodrop und 353 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG21805

GenBank-Zugangsnummer:  
BC118673

GeneID (NCBI):  
55051

Vollständiger Name:  
chromosome 14 open reading frame  
102

Berechnete Masse:  
1164 aa, 133 kDa

Beobachtete Masse:  
133 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, CoIP, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen,

IP: MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jianshu Wang	30842217	Genes Dev	WB, IP
Koichi Ogami	28733371	Genes Dev	WB, CoIP, IP
Julio C Ruiz	32376621	J Virol	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

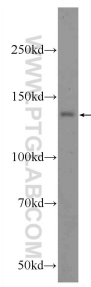
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

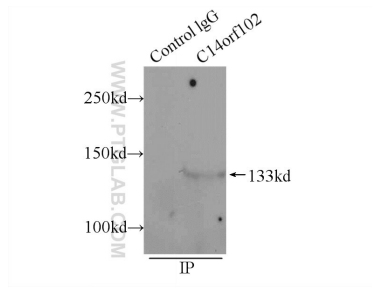
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24968-1-AP (C14orf102 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-C14orf102 (IP:24968-1-AP, 5ug; Detection:24968-1-AP 1:500) with MCF-7 cells lysate 1200ug.