

Nur für Forschungszwecke

# NT5DC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26242-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26242-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von  
Nanodrop und 500 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG23962

GenBank-Zugangsnummer:  
BC052293

GeneID (NCBI):  
51559

Vollständiger Name:  
5'-nucleotidase domain containing 3

Beobachtete Masse:  
63 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

IP: Maushodengewebe, HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

### 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

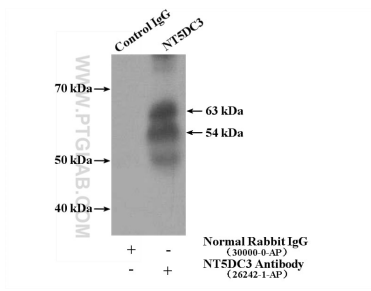
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-NT5DC3 (IP:26242-1-AP, 4ug;  
Detection:26242-1-AP 1:300) with mouse testis  
tissue lysate 4000ug.