

Nur für Forschungszwecke

NT5C3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16292-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16292-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9458

GenBank-Zugangsnummer:
BC014132

GeneID (NCBI):
115024

Vollständiger Name:
5'-nucleotidase, cytosolic III-like

Berechnete Masse:
292 aa, 34 kDa

Beobachtete Masse:
30-34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Magengewebe, humanes Hodengewebe,
Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IP : Maushodengewebe,

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**

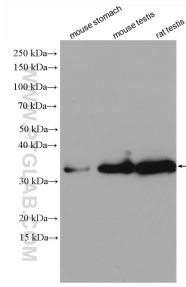
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

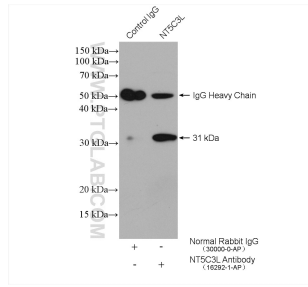
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16292-1-AP (NT5C3L antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-NT5C3L (IP:16292-1-AP, 4ug; Detection:16292-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.