

Nur für Forschungszwecke

RNPC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25820-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25820-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22957

GenBank-Zugangsnummer:
BC010697

GeneID (NCBI):
55599

Vollständiger Name:
RNA-binding region (RNP1, RRM)
containing 3

Berechnete Masse:
517 aa, 59 kDa

Beobachtete Masse:
62-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : 3T3-L1-Zellen, Mausmilzgewebe

IP : Mausmilzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Karen Doggett	30254136	RNA	WB
Jens Verbeeren	28549066	PLoS Genet	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

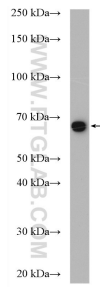
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

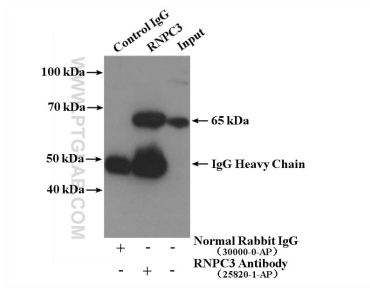
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



3T3-L1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25820-1-AP (RNPC3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNPC3 (IP:25820-1-AP, 4ug; Detection:25820-1-AP 1:300) with mouse spleen tissue lysate 4000ug.