

Nur für Forschungszwecke

NISCH Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13813-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13813-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4880

GenBank-Zugangsnummer:
BC038102

GeneID (NCBI):
11188

Vollständiger Name:
nischarin

Berechnete Masse:
1504 aa, 167 kDa

Beobachtete Masse:
190-200 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:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, Maushirngewebe,
Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Natsumi Kii	34319918	Anesth Analg	IF
Chan Chang	28131840	Biochem Biophys Res Commun	WB,IF

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

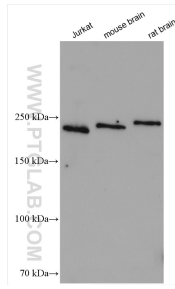
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

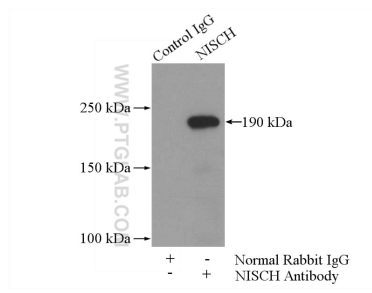
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13813-1-AP (NISCH antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NISCH (IP:13813-1-AP, 4 μ g; Detection:13813-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.