

Nur für Forschungszwecke

PRRX2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23869-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23869-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20917

GenBank-Zugangsnummer:
BC014645

GeneID (NCBI):
51450

Vollständiger Name:
paired related homeobox 2

Berechnete Masse:
253 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:
27-34 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

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:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,
IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yaqi Li	34350181	Front Cell Dev Biol	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

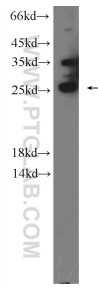
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

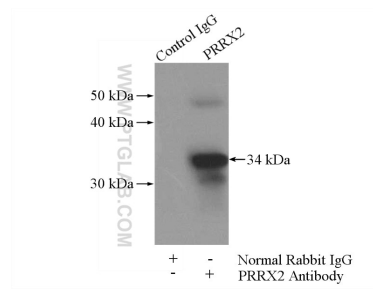
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23869-1-AP (PRRX2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PRRX2 (IP:23869-1-AP, 4ug; Detection:23869-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3440ug.