

Nur für Forschungszwecke

NKX3-2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22491-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22491-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 360 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17581

GenBank-Zugangsnummer:

BC111966

GeneID (NCBI):

579

Vollständiger Name:

NK3 homeobox 2

Berechnete Masse:

333 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

36-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, Maus-
Dünndarmgewebe

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

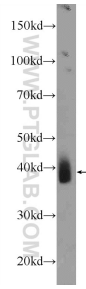
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22491-1-AP (NKX3-2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.