

Nur für Forschungszwecke

ND4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26736-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26736-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
YP_003024035

GeneID (NCBI):
4538

Vollständiger Name:
NADH dehydrogenase, subunit 4
(complex I)

Berechnete Masse:
52 kDa

Beobachtete Masse:
43-52 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe,

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

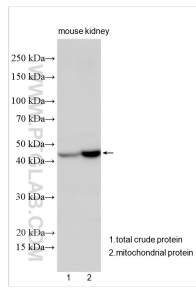
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26736-1-AP (ND4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.