

Nur für Forschungszwecke

NDUFA8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15064-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15064-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 407 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7067

GenBank-Zugangsnummer:
BC001016

GeneID (NCBI):
4702

Vollständiger Name:
NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1
alpha subcomplex, 8, 19kDa

Berechnete Masse:
20 kDa

Beobachtete Masse:
19 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Herzgewebe, Mauserzgewebe,
Mauslebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Liyang Liu	31655076	Toxicol Appl Pharmacol	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

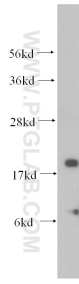
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15064-1-AP (NDUFA8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.