

Nur für Forschungszwecke

NDUFA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17257-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17257-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10912

GenBank-Zugangsnummer:
BC011021

GeneID (NCBI):
4696

Vollständiger Name:
NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1
alpha subcomplex, 3, 9kDa

Berechnete Masse:
65aa,7 kDa; 84aa,9 kDa

Beobachtete Masse:
9 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanchun Ji	32723871	J Biol Chem	WB
Juanjuan Zhang	34311469	Invest Ophthalmol Vis Sci	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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17257-1-AP (NDUFA3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.