

Nur für Forschungszwecke

COX7A2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 18122-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18122-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12668

GenBank-Zugangsnummer:

BC101826

GeneID (NCBI):

1347

Vollständiger Name:

cytochrome c oxidase subunit VIIa
polypeptide 2 (liver)

Berechnete Masse:

11 kDa

Beobachtete Masse:

9 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

IF : NIH/3T3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shengze Deng	29079956	J Neurooncol	IHC
Longfei Lin	31648163	Biomed Pharmacother	WB
David Pacheu-Grau	32061935	J Mol 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

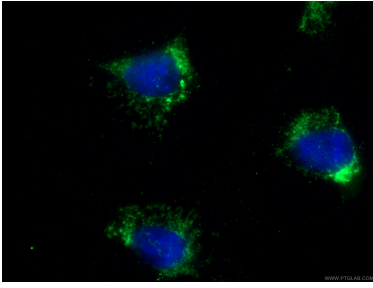
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed NIH/3T3 cells using 18122-1-AP (COX7A2 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).