

Nur für Forschungszwecke

PFDN2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13053-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13053-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3720

GenBank-Zugangsnummer:
BC012464

GeneID (NCBI):
5202

Vollständiger Name:
prefoldin subunit 2

Berechnete Masse:
154 aa, 17 kDa

Beobachtete Masse:
17-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: L02-Zellen, Neuro-2a-Zellen

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

IF: L02-Zellen,

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

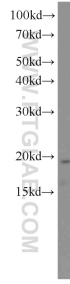
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

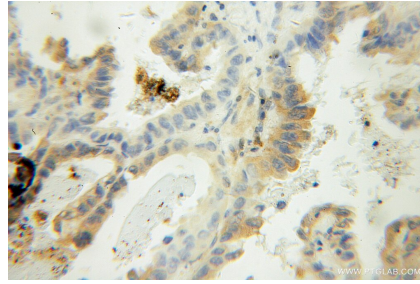
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

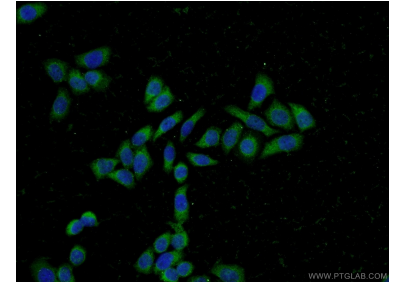
Ausgewählte Validierungsdaten



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13053-1-AP (PFDN2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 13053-1-AP (PFDN2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of L02 cells using 13053-1-AP (PFDN2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).