

Nur für Forschungszwecke

NDOR1/NR1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 11404-1-AP

7 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11404-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1909

GenBank-Zugangsnummer:
BC015735

GeneID (NCBI):
27158

Vollständiger Name:
NADPH dependent di flavin
oxidoreductase 1

Berechnete Masse:
606 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:
62 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

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 : HaCaT-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Lebergewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, Jurkat-Zellen, Maushodengewebe, Maus-Thymusgewebe, NIH/3T3-Zellen, U-251-Zellen

IHC : Maushodengewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lei Wu	33044778	Phytother Res	WB
Disi Bai	30542609	Toxicol Res (Camb)	WB
Xiaolong Wang	29800586	Toxicology	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

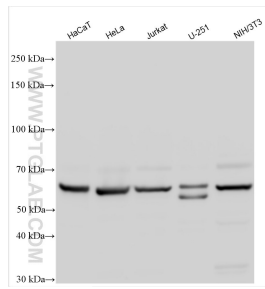
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

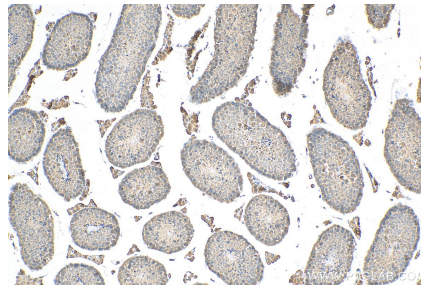
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

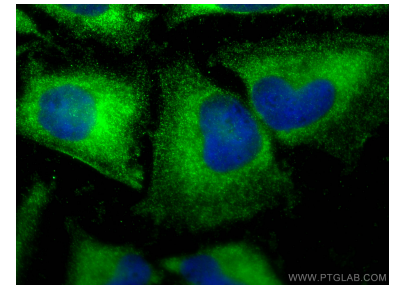
Ausgewählte Validierungsdaten



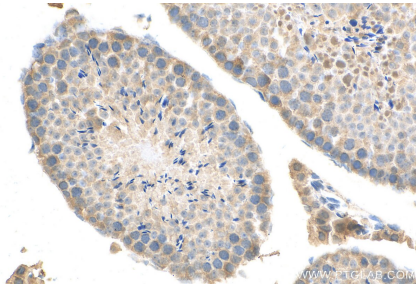
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using NDOR1/NR1 antibody (11404-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).