

Nur für Forschungszwecke

NCOA1/SRC-1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51114-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
51114-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 153 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
BC111533

GeneID (NCBI):
8648

Vollständiger Name:
nuclear receptor coactivator 1

Berechnete Masse:
1441 aa, 157 kDa

Beobachtete Masse:
140-160 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, MCF-7-Zellen, PC-3-Zellen

IHC : humanes Hodengewebe,

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)

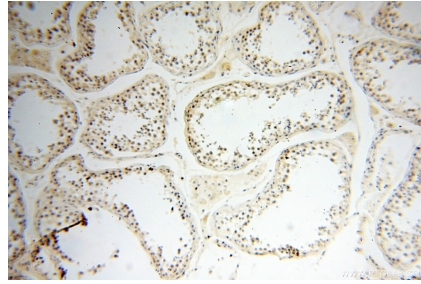
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

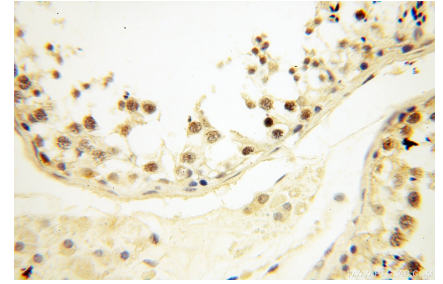
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51114-1-AP (NCOA1/SRC-1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 51114-1-AP (NCOA1/SRC-1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 51114-1-AP (NCOA1/SRC-1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).