

Nur für Forschungszwecke

NCOA6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25241-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25241-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 313 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18737

GenBank-Zugangsnummer:
BC136272

GeneID (NCBI):
23054

Vollständiger Name:
nuclear receptor coactivator 6

Berechnete Masse:
2063 aa, 219 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa, 219 kDa, 110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

IP: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

NCOA6 (Nuclear receptor coactivator 6), also named as AIB3 or ANTP, is a 2063 amino acid protein, which contains two LXXLL motifs. NCOA6 localizes in the nucleus and is highly expressed in brain, prostate, testis and ovary. NCOA6 directly binds nuclear receptors and stimulates the transcriptional activities in a hormone-dependent fashion. The molecular weight of NCOA6 is 219 kDa, but we always detected 68 kDa protein by western blot.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yetao Xu	30195759	Mol Ther Nucleic Acids	WB
Liang Yan	28546420	Mol Pharmacol	WB, IF

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

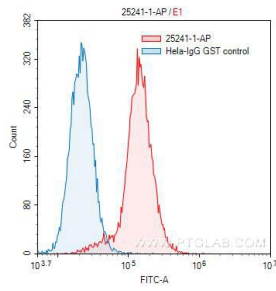
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

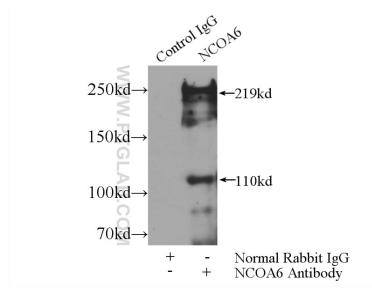
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1x10⁶ HeLa cells were stained with 0.20ug NCOA6 antibody (25241-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH.



IP Result of anti-NCOA6 (IP:25241-1-AP, 4ug; Detection:25241-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2560ug.