

Nur für Forschungszwecke

NCOR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20017-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

20017-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_006312

GeneID (NCBI):

9612

Vollständiger Name:

nuclear receptor co-repressor 2

Berechnete Masse:

275 kDa

Beobachtete Masse:

180 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

NCOR2, also named as CTG26, SMRT, SMRTE, SMRTE-tau, TNRC14, TRAC-1, TRAC1 and SMAP270, belongs to the N-CoR nuclear receptor corepressors family. NCOR2 mediates the transcriptional repression activity of some nuclear receptors by promoting chromatin condensation, thus preventing access of the basal transcription. Isoform 1 and isoform 5 have different affinities for different nuclear receptors. The antibody recognizes all the isoforms of NCOR2. An about 180 kDa was also reported (PMID: 23081895).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Siyao Hu	30949047	Front Pharmacol	IF
Shaliu Luo	35896951	Adv Sci (Weinh)	CoIP
Yangjun Wu	30680848	Cancer Sci	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.

