

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCOR2



Numéro de catalogue: 20017-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20017-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_006312

Identification du gène (NCBI):

9612

Nom complet:

nuclear receptor co-repressor 2

MW calculé

275 kDa

MW observés:

180 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Informations générales

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).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Siyao Hu	30949047	Front Pharmacol	IF
Shaliu Luo	35896951	Adv Sci (Weinh)	CoIP
Yangjun Wu	30680848	Cancer Sci	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

