

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCOR1



Numéro de catalogue: 20018-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20018-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_006311

Identification du gène (NCBI):

9611

Nom complet:

nuclear receptor co-repressor 1

MW calculé

270 kDa

MW observés:

120 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

chIP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules K-562

IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain, tissu cérébral de rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

NCOR1, also named as KIAA1047 and TRAC1, belongs to the N-CoR nuclear receptor corepressors family. NCO1 mediates transcriptional repression by certain nuclear receptors. It is part of a complex which promotes histone deacetylation and the formation of repressive chromatin structures which may impede the access of basal transcription factors. The antibody recognizes the 103 kDa isoform of NCOR1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Evangelia Lekka	36572670	Nat Commun	WB
Kenneth Allen Dyar	30096135	PLoS Biol	chIP
Radhika R Gudi	33889303	Oncotarget	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.

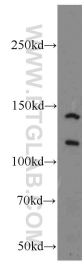
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

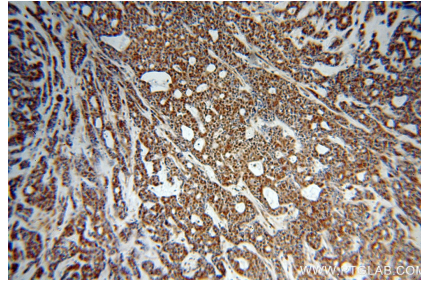
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

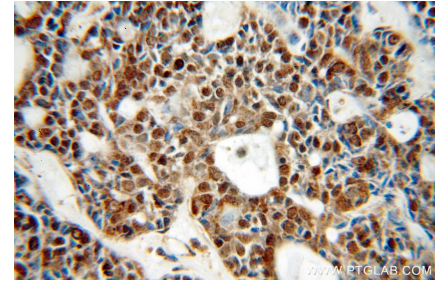
Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20018-1-AP (NCOR1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer using 20018-1-AP (NCOR1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer using 20018-1-AP (NCOR1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).