

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCOR2



Numéro de catalogue: 29952-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29952-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_006312	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9612	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:400-1:1600
Hôte: Lapin	Nom complet: nuclear receptor co-repressor 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 274 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30727	MW observés: 274 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Jurkat, cellules MOLT-4 IHC : tissu de cancer de la prostate humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

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

NCOR2, nuclear receptor corepressor 2, is a transcriptional corepressor that contains several nuclear receptor-interacting domains. NCOR2/SMRT acts as a platform protein, facilitating the recruitment of histone deacetylases to the DNA promoters bound by its interacting transcription factors (PMID: 9150137). NCOR2 mediates the transcriptional repression activity of some nuclear receptors by promoting chromatin condensation, thus preventing access of the basal transcription (PMID: 23081895).

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.

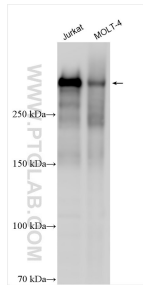
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

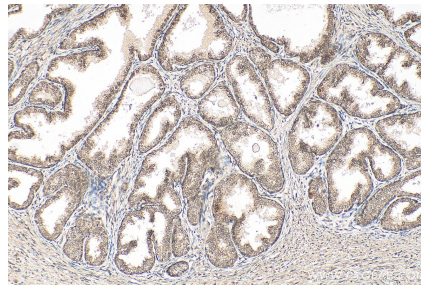
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

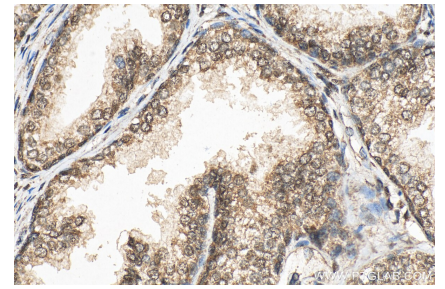
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29952-1-AP (NCOR2 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 29952-1-AP (NCOR2 antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 29952-1-AP (NCOR2 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).