À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-**NCAPG**



Numéro de catalogue: 29933-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: Numéro d'acquisition GenBank:

29933-1-AP BC068467

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 500 μ g/ml by 64151 Nanodrop;

Nom complet: non-SMC condensin I complex,

Lapin subunit G Isotype: MW calculé 1015 aa, 114 kDa IgG Immunogen Catalog Number: MW observés: 131 kDa AG32040

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

Dilutions recommandées:

l'antigène

WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB: cellules K-562, cellules HEK-293, cellules HeLa,

cellules HepG2

IHC: tissu de tumeur ovarienne humain,

Informations générales

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

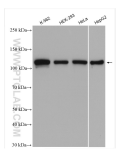
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

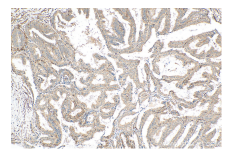
E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

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 29933-1-AP (NCAPG antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human ovary tumor tissue slide using 29933-1-AP (NCAPG antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).