

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NXT2



Numéro de catalogue: 12136-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12136-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC014888	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55916	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: nuclear transport factor 2-like export factor 2	
Isotype: IgG	MW calculé 197 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2782		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer du côlon humain,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
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

NXT2 is a member of NXT family proteins that are generally involved in exporting nuclear RNA in eukaryotic cells. The function of NXT2 has not been widely studied, and is yet to be fully elucidated.

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.

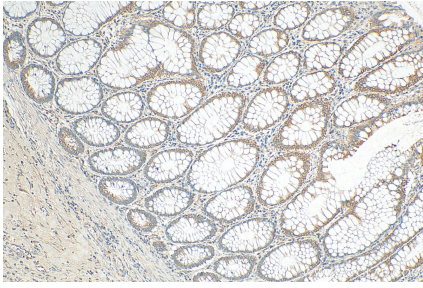
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12136-1-AP (NXT2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).