

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NA14



Numéro de catalogue: 11797-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11797-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000864	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8636	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Sjogren syndrome nuclear autoantigen 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 119 aa, 14 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2367	MW observés: 14 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat IHC : tissu de cancer du côlon humain,
Demandes citées: IF, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

SSNA1, also named as NA14 and DIP13, may be an important adaptor to target spastin activity at the centrosome. SSNA1 is a 14 kDa protetin which locates the basal bodies and flagella of human sperm cells and the centrosome of cells.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nishibu Takahiro T	23229118	Biosci Trends	WB
Uma Goyal	25390646	PLoS One	IF
Nitta Takayuki T	21343359	MBio	IF

Stockage

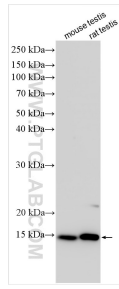
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

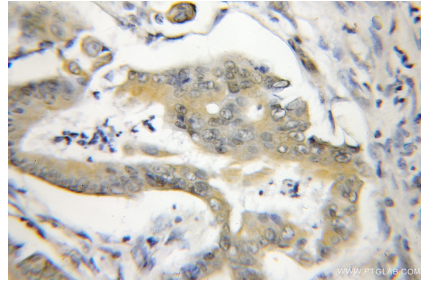
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

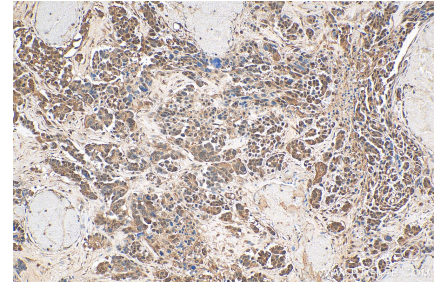
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11797-1-AP (NA14 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11797-1-AP (NA14 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11797-1-AP (NA14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).