

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNRPD3



Numéro de catalogue: 10379-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10379-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000457	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6634	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: small nuclear ribonucleoprotein D3 polypeptide 18kDa	
Isotype: IgG	MW calculé: 18 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0293	MW observés: 14 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF7, cellules MCF-7

IHC : tissu d'intestin grêle humain, tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

Small nuclear ribonucleoprotein D3 polypeptide 18kDa (SNRPD3, synonym: SMD) belongs to the small nuclear ribonucleoprotein core protein family, with molecular weights of the D members: D1, 16 kDa; D2, 16.5 kDa and D3 18 kDa. SNRPD3 is required for pre-mRNA splicing and small nuclear ribonucleoprotein biogenesis.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Baiwen Chen	34735883	Biochem Biophys Res Commun	WB
Cunha Isabela Werneck IW	20165692	Transl Oncol	IHC

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.

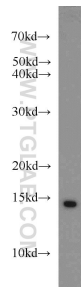
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

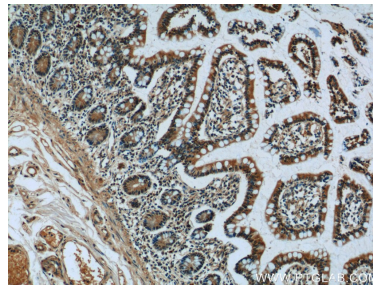
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

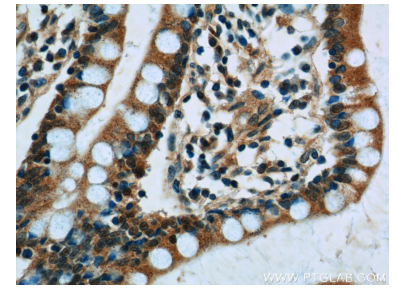
Données de validation sélectionnées



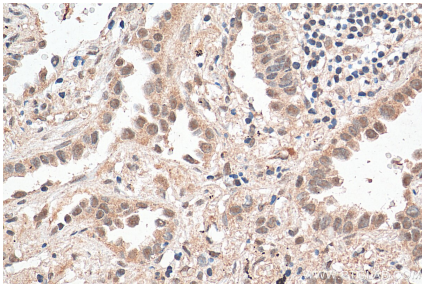
MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10379-1-AP (SNRPD3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 10379-1-AP (SNRPD3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 10379-1-AP (SNRPD3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 10379-1-AP (SNRPD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).