

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SNRPN

Numéro de catalogue: CL488-67280



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67280	Numéro d'acquisition GenBank: BC000611	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6638	CloneNo.: 1H2F4
Hôte: Mouse	Nom complet: small nuclear ribonucleoprotein polypeptide N	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 240 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14030	MW observés: 27-29 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

SNRPN, or SNURF-SNRPN, is a bicistronic imprinted gene that encodes 2 polypeptides, the SmN splicing factor, which is involved in RNA processing, and the SNRPN upstream reading frame (SNURF) polypeptide. The SNRPN gene is transcribed exclusively from the paternally inherited chromosome and shows highest expression in brain and heart. SNRPN may play a role in etiology of Prader-Willi syndrome.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

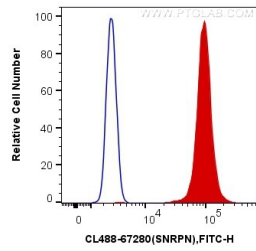
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite® Plus 488 Anti-Human SNRPN (CL488-67280, Clone:1H2F4) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).