

Nur für Forschungszwecke

# SNRPN Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67280



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67280	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000611	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von6638 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von6638	<b>CloneNo.:</b> 1H2F4
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> small nuclear ribonucleoprotein polypeptide N	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 240 aa, 25 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG14030	<b>Beobachtete Masse:</b> 27-29 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

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.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

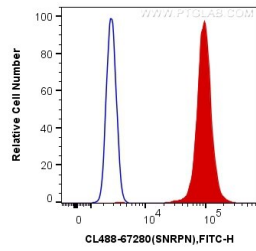
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



$1 \times 10^6$  HeLa cells were intracellularly stained with 0.4  $\mu\text{g}$  Coralite® Plus 488 Anti-Human SNRPN (CL488-67280, Clone:1H2F4) (red), or 0.4  $\mu\text{g}$  Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).