

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HNRNPH1

Numéro de catalogue: CL488-67375



Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: CL488-67375 | Numéro d'acquisition GenBank: BC001348 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 3187 | CloneNo.: 1A6C2 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: heterogeneous nuclear ribonucleoprotein H1 (H) | Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 49 kDa | Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Catalog Number: AG6603 | MW observés: 49-50 kDa | |

Applications

| | |
|---|---|
| Applications testées: IF | Contrôles positifs: IF : cellules HepG2, |
| Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris | |

Informations générales

The heterogeneous nuclear ribonucleoprotein (hnRNP) complexes which provide the substrate for the processing events that pre-mRNAs undergo before becoming functional, translatable mRNAs in the cytoplasm. HNRNPH1 is one component of hnRNP complex and mediates pre-mRNA alternative splicing regulation [PMID:11003644]. Together with CUGBP1, it inhibits IR pre-mRNA exon 11 inclusion in myoblast [PMID: 16946708].

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

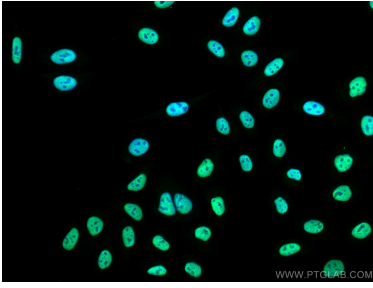
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using Coralite® Plus 488 HNRNP1 antibody (CL488-67375, Clone: 1A6C2) at dilution of 1:100.