

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HNRNPH1

Numéro de catalogue: CL594-67375



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67375	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: 588 nm / 604 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.**

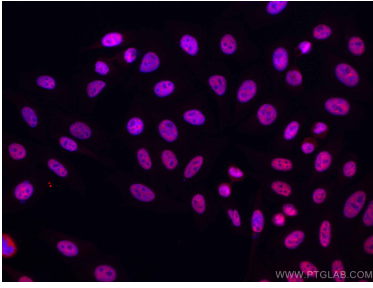
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®594 HNRNP1 antibody (CL594-67375, Clone: 1A6C2) at dilution of 1:100.