

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HNRNPD

Numéro de catalogue: **CL594-68236**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-68236	Numéro d'acquisition GenBank: BC026015	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3184	CloneNo.: 2G9E6
Hôte: Mouse	Nom complet: heterogeneous nuclear ribonucleoprotein D (AU-rich element RNA binding protein 1, 37kDa)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé 355 aa, 38 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG3458	MW observés: 38 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, Lapin, porc, 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. HNRNPD, also known as AUF1, belongs to the family of AU-binding proteins (AU-BPs) that regulate the cellular half-lives of many mRNAs by directly interacting with an AU-rich element (ARE) located in their 3' untranslated region (PMID:8578590,12704645). AUF1 has four isoforms produced by alternative splicing of a single transcript: p37, p40, p42, and p45 (PMID:9521873).

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.**

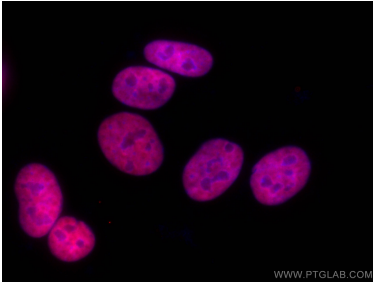
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using Coralite®594 HNRNP antibody (CL594-68236, Clone: 2G9E6) at dilution of 1:200.