

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HuR

Numéro de catalogue: CL594-66549



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66549	Numéro d'acquisition GenBank: BC003376	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1994	CloneNo.: 1A11H2
Hôte: Mouse	Nom complet: ELAV (embryonic lethal, abnormal vision, Drosophila)-like 1 (Hu antigen R)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 326 aa, 36 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG2249	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules L02,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

ELAVL1, also named as HUR, belongs to the RRM elav family. It is involved in 3'-UTR ARE-mediated MYC stabilization. ELAVL1 binds avidly to the AU-rich element in FOS and IL3/interleukin-3 mRNAs. In the case of the FOS AU-rich element, ELAVL1 binds to a core element of 27 nucleotides that contain AUUUA, AUUUUA and AUUUUUA motifs.

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.

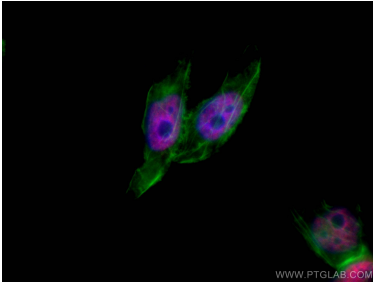
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 L02 cells using CoraLite® 594-conjugated HuR antibody (CL594-66549, Clone: 1A11H2) at dilution of 1:100, CL488-Phalloidin (green).