

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti- FOX2/RBM9



Numéro de catalogue: **CL488-66976**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66976	Numéro d'acquisition GenBank: BC013115	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23543	CloneNo.: 2D7G5
Hôte: Mouse	Nom complet: RNA binding motif protein 9	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 390 aa, 41 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG28336	MW observés: 48 kDa, 50 and 60 kDa	

Applications

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

Informations générales

RBM9, also named as RBFOX2 and FOX2, is a RNA-binding protein that regulates alternative splicing events by binding to 5'-UGCAUGU-3' elements. There are several isoforms of RBM9 produced by variable use of multiple alternatively spliced internal exons and alternative splice sites. RBM9 may play an important role in tissue specific alternative splicing regulation.(PMID: 19688295, 21623373, 16537540)

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.**

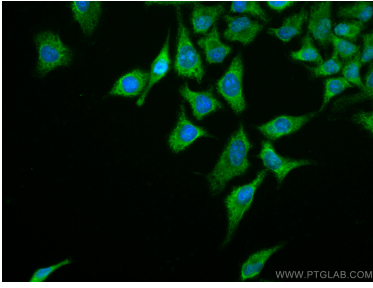
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol)
fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488
FOX2/RBM9 antibody (CL488-66976, Clone: 2D7G5
) at dilution of 1:200.