

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IGF2BP3

Numéro de catalogue: CL488-66526



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66526	Numéro d'acquisition GenBank: BC065269	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10643	CloneNo.: 2C10B11
Hôte: Mouse	Nom complet: insulin-like growth factor 2 mRNA binding protein 3	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 64 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG6349	MW observés: 65 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

IGF2BP3, also named as IMP3, KOC1 and VICKZ3, belongs to the RRM IMP/VICKZ family. It is one of the RNA binding proteins involved in mRNA localization and translational control. IGF2BP3 is expressed during embryogenesis, as well as in some malignant tumors. It can be used as an independent prognostic factor for osteosarcoma.

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.**

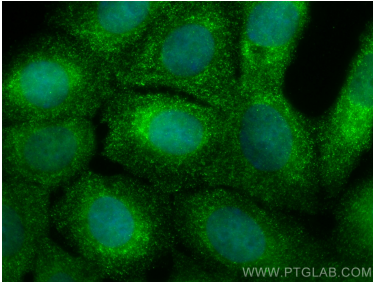
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CoraLite® Plus 488 IGF2BP3 antibody (CL488-66526, Clone: 2C10B11) at dilution of 1:200.