

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CGGBP1

Numéro de catalogue: CL488-66524



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66524	Numéro d'acquisition GenBank: BC005222	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8545	CloneNo.: 2F5G9
Hôte: Mouse	Nom complet: CGG triplet repeat binding protein 1	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1129	MW observés: 19 kDa	

## Applications

Applications testées:  
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

CGGBP1, also named as CGGBP, is a 20 kDa CGG-binding protein. It binds to nonmethylated 5'-d(CGG)(n)-3' trinucleotide repeats in the FMR1 promoter. CGGBP1 may play a role in regulating FMR1 promoter. It is a bona fide midbody protein required for normal abscission and mitosis in general.(PMID:20832400)

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human CGGBP1 (CL488-66524, Clone:2F5G9) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).