

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CGGBP1

Numéro de catalogue: 66524-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66524-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC005222	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 933 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8545	CloneNo.: 2F5G9
Hôte: Mouse	Nom complet: CGG triplet repeat binding protein 1	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1129	MW observés: 19 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : cellules MCF-7, cellules HEK-293, cellules HSC- T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3

## 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. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

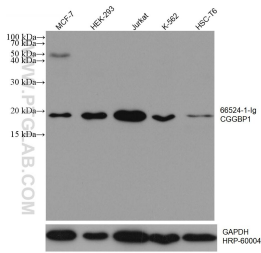
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66524-1-Ig (CGGBP1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.