

Nur für Forschungszwecke

CGGBP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66524-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66524-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC005222	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 933 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8545	CloneNo.: 2F5G9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CGG triplet repeat binding protein 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 19 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1129	Beobachtete Masse: 19 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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)

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

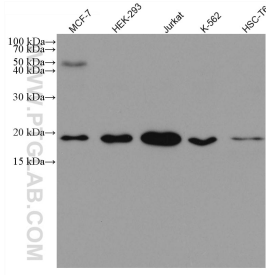
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.