

Nur für Forschungszwecke

DDX21 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-66925



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-66925	GenBank-Zugangsnummer: BC008071	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9188 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9188	CloneNo.: 1B9C8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 21	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:250-1:1000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 783 aa, 87 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Immunogen Katalognummer: AG17850	Beobachtete Masse: 90-95 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

DDX21 protein belongs to DEAD box protein family which is characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD). As a putative RNA helicase, DDX21 unwinds double-stranded RNA, folds single-stranded RNA and is involved in process including ribosomal RNA biogenesis, RNA editing and general transcription. Interaction of DDX21 and c-Jun was reported in ribosomal RNA processing.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

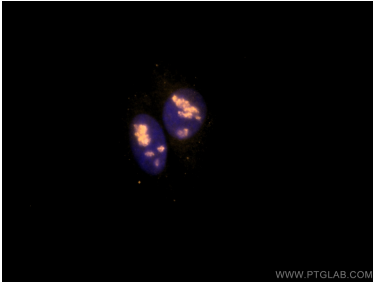
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite® 555 DDX21 antibody (CL555-66925, Clone: 1B9C8) at dilution of 1:500.