

Nur für Forschungszwecke

# NUDT21 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66335



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-66335	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC001403	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von11051 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von11051	<b>CloneNo.:</b> 1C4C8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> nudix (nucleoside diphosphate linked IF moiety X)-type motif 21	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 26 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG12260	<b>Beobachtete Masse:</b> 27 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HepG2-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

Cleavage and polyadenylation specific factor 5, 25 kDa (CPSF5, synonym: CFIM25) is one subunit of a cleavage factor required for 3' RNA cleavage and polyadenylation processing. The interaction of CPSF5 with the RNA is one of the earliest steps in the assembly of the 3' end processing complex and facilitates the recruitment of other processing factors.

## 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

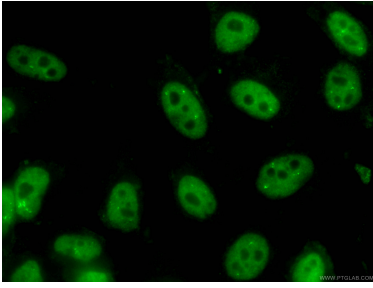
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CL488-66335 (NUDT21 antibody) at dilution of 1:100.