

Produktname: eIF4A3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84237**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	eIF4A3
Alternative Namen	DDX48; EIF4A3; eIF4AIII; hNMP 265; NMP 265; NMP265; NUK34;;eIF4A3
Gen-ID	
SwissProt ID	P38919
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen eIF4A3 abgeleitet ist

Hintergrund

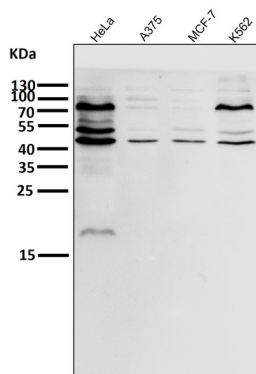
ATP-abhängige RNA-Helikase. Bestandteil eines Spleiß-abhängigen Multiprotein-Exon-Junction-Komplexes (EJC), der an

Spleißstellen von mRNAs abgelagert wird. Der EJC ist eine dynamische Struktur, bestehend aus wenigen Kernproteinen und mehreren peripheren, nukleären und zytoplasmatischen Faktoren, die sich dem Komplex nur vorübergehend anschließen, entweder während der EJC-Assemblierung oder während des nachfolgenden mRNA-Metabolismus.

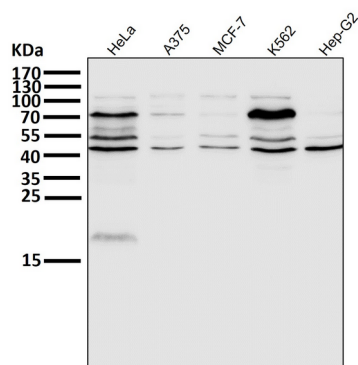
Forschungsbereich

-

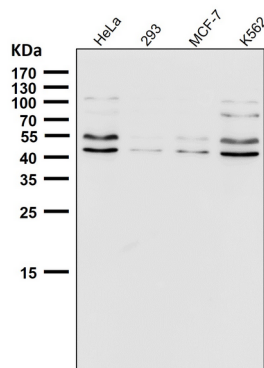
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

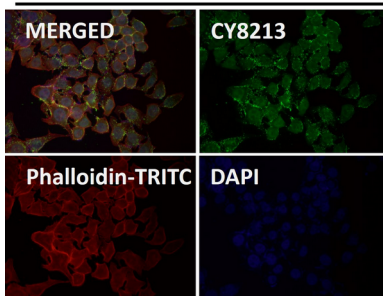


Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



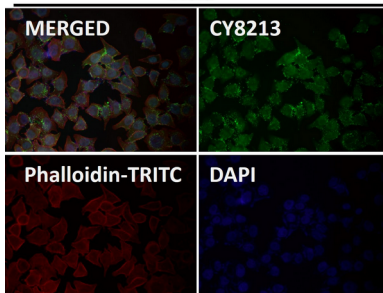
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

HeLa



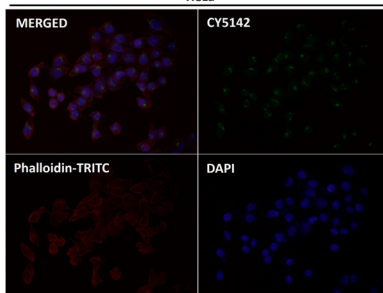
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.

HeLa



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.

HeLa



Immunfluoreszenzanalyse unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:200.