

Produktname: eIF3A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83754**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,39 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 167 kDa ; Observed MW: 160 kDa

Antigen-Informationen

Genname	eIF3A
Alternative Namen	EIF3; eIF3 theta; eIF3a; EIF3S10; P167; p180; p185; TIF32;;eIF3A
Gen-ID	
SwissProt ID	Q14152
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen eIF3A abgeleitet ist

Hintergrund

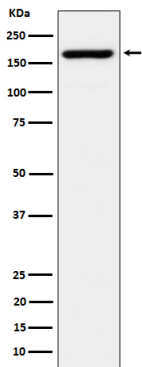
Bestandteil des eukaryotischen Translationsinitiationsfaktors 3 (eIF-3)-Komplexes, der für mehrere Schritte bei der Initiierung

der Proteinsynthese benötigt wird.

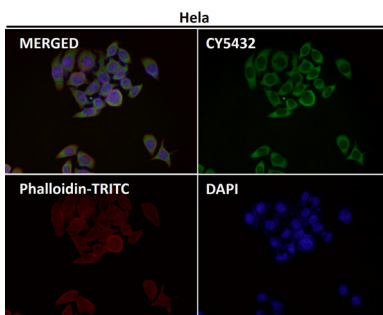
Forschungsbereich

-

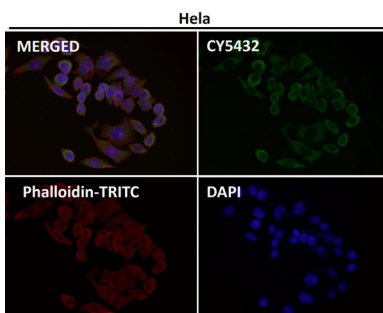
Bilddaten



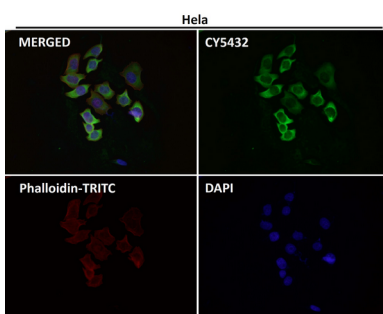
Western-Blot-Analyse der eIF3A-Expression im Jurkat-Zellysat.



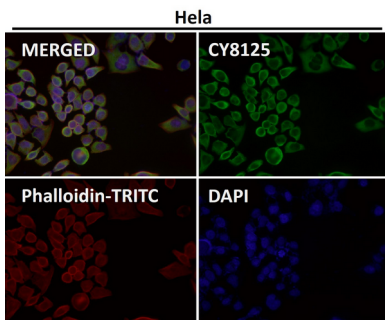
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.



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



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



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