

Produktname: FRG1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84233**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FRG1
Alternative Namen	frg1; FRG1A; FSG1;;FRG1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q14331
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FRG1 abgeleitet ist

Hintergrund

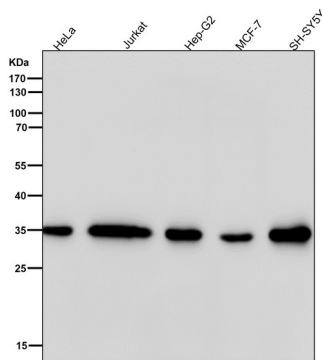
Könnte eine Rolle bei der Prozessierung von Prä-rRNA oder beim Zusammenbau von rRNA zu ribosomalen Untereinheiten

spielen. Könnte am Spleißen von Prä-mRNA beteiligt sein.

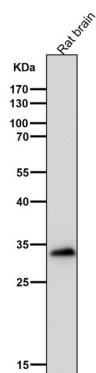
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.