

Produktname: ATF7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83842**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATF7
Alternative Namen	Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-7; cAMP-dependent transcription factor ATF-7; Activating transcription factor 7; Transcription factor ATF-A; ATF7; ATFA;;ATF7
Gen-ID	
SwissProt ID	P17544
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ATF7 abgeleitet ist

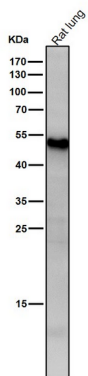
Hintergrund

Stressreaktiver Chromatinregulator, der an verschiedenen biologischen Prozessen beteiligt ist, darunter das angeborene immunologische Gedächtnis, die Adipozytendifferenzierung und die Telomeraseregulation.

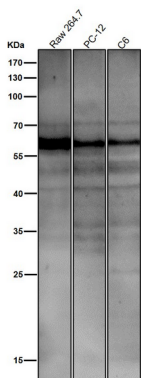
Forschungsbereich

-

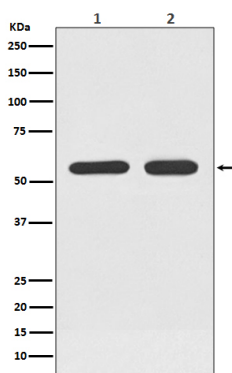
Bilddaten



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.



Western-Blot-Analyse der ATF7-Expression in (1) Raji-Zelllysat; (2) Raw 264.7-Zelllysat.