
Produktname: NFAT2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83939**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	101 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NFAT2
Alternative Namen	cytoplasmic 1; NF ATc; NF ATc1; NF-ATc; NF-ATc1; NFAC1; NFAT 2; NFAT2; NFATC 1; NFATc; NFATc1; ;NFAT2
Gen-ID	
SwissProt ID	O95644
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen NFAT2 abgeleitet ist

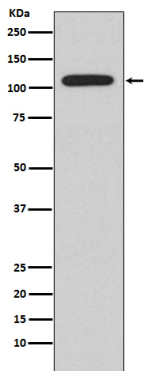
Hintergrund

Spielt eine Rolle bei der induzierbaren Expression von Zytokinen in T-Zellen, insbesondere bei der Induktion der IL-2- oder IL-4-Genexpression. Kontrolliert außerdem die Genexpression in embryonalen Herzmuskelzellen.

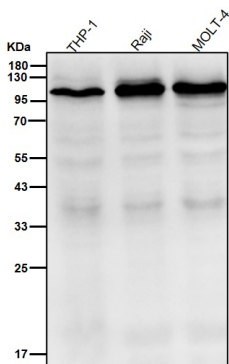
Forschungsbereich

-

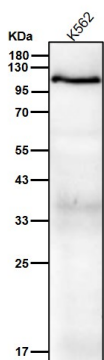
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NFAT2-Expression im Lysat von Ramos-Zellen.



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.