

Produktname: CalcineurinA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83932**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	59 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CalcineurinA
Alternative Namen	Calcineurin A1; CalcineurinA; CALN; CALNA 1; CALNA; CALNA1; CAM PRP; CNA alpha; CCN1;;PPP3CA
Gen-ID	
SwissProt ID	Q08209
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PPP3CA abgeleitet ist

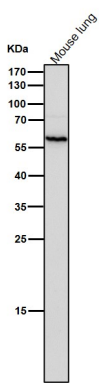
Hintergrund

Calcineurin, auch bekannt als Proteinphosphatase 2B (PP2B), ist eine Calmodulin-abhängige, Calcium-aktivierte Serin/Threonin-Proteinphosphatase, bestehend aus einer katalytischen Untereinheit (Calcineurin A) und einer fest gebundenen regulatorischen Untereinheit (Calcineurin B). Diese Untereinheit könnte an der Calmodulin-Aktivierung von Calcineurin beteiligt sein. Sie dephosphoryliert DNM1L, HSPB1 und SSH1.

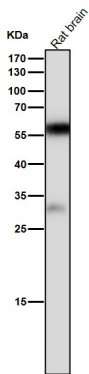
Forschungsbereich

-

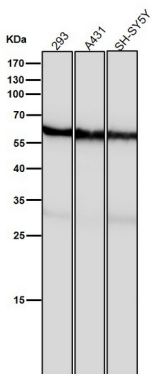
Bilddaten



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.



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