

Produktname: ICOS Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84413**

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	0,61 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	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ICOS
Alternative Namen	AILIM; CD278; CRP1; CVID1; ICOS;;ICOS
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y6W8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ICOS abgeleitet ist

Hintergrund

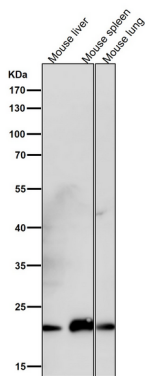
Verstärkt alle grundlegenden T-Zell-Reaktionen auf ein fremdes Antigen, insbesondere die Proliferation, die Sekretion von

Lymphokinen, die Hochregulierung von Molekülen, die die Zell-Zell-Interaktion vermitteln, und die effektive Unterstützung der Antikörpersekretion durch B-Zellen. Essentiell sowohl für eine effiziente Interaktion zwischen T- und B-Zellen als auch für normale Antikörperreaktionen auf T-Zell-abhängige Antigene. Führt nicht zu einer Hochregulierung der Interleukin-2-Produktion, induziert aber die Synthese von Interleukin-10 stark. Verhindert die Apoptose präaktivierter T-Zellen.

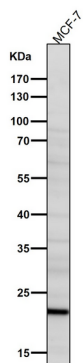
Forschungsbereich

-

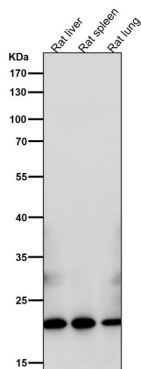
Bilddaten



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.



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