

Produktname: ICAM2/CD102 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84749**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ICAM2/CD102
Alternative Namen	CD102; CD102 antigen; ICAM 2; Intercellular adhesion molecule 2; Ly60;;ICAM 2
Gen-ID	
SwissProt ID	P35330(mouse)(human:P13598)
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von Maus-ICAM 2 abgeleitet ist

Hintergrund

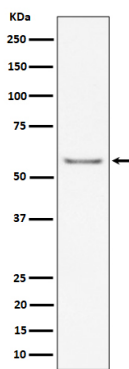
Kann durch die Blockierung der LFA1-abhängigen Zelladhäsion eine Rolle bei der Lymphozytenrezirkulation spielen. Vermittelt

Adhäsionsinteraktionen, die für die antigenspezifische Immunantwort, die NK-Zell-vermittelte Clearance, die Lymphozytenrezirkulation und andere zelluläre Interaktionen, die für die Immunantwort und -überwachung wichtig sind, von Bedeutung sind.

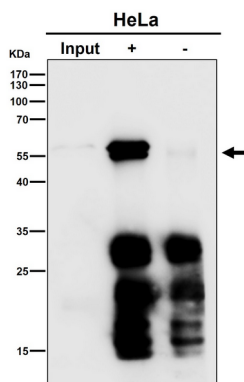
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ICAM2/CD102-Expression im Mausherzzelllysat.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:3K)