

Produktname: ICAM1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86488**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	2,3 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:90-110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ICAM1
Alternative Namen	CD54; Ly-47; Icam-1; MALA-2
Gen-ID	25464
SwissProt ID	Q00238
Immunogen	Rekombinantes Protein von Ratten-ICAM1

Hintergrund

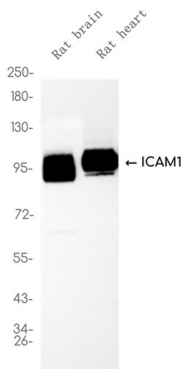
Dieses Gen kodiert für ein integrales Membranprotein, das an das Leukozyten-Adhäsionsprotein LFA-1 bindet. Es ist an der

angeborenen Immunantwort beteiligt. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2016]

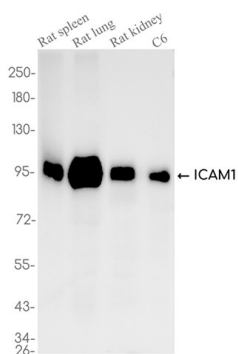
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenhirn und Rattenherzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen ICAM1 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenmilz-, Rattenlungen- und Rattennierengewebe mit AMRe86488 in einer Verdünnung von 1:1000.