

Produktname: CD27 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85400**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
Reaktivität	Menschlich
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 49 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD27
Alternative Namen	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
Gen-ID	939.0
SwissProt ID	P26842
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD27

Hintergrund

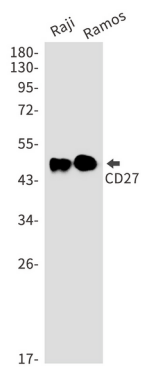
Rezeptor für CD70/CD27L. Könnte eine Rolle beim Überleben aktivierter T-Zellen spielen. Könnte durch Assoziation mit SIVA1

an der Apoptose beteiligt sein.

Forschungsbereich

Apoptose

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD27 in Lysaten von Raji und Ramos unter Verwendung eines CD27-Antikörpers.