

Produktname: CD27 (14S1) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08316**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 29kDa

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

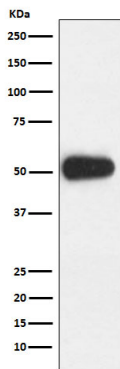
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD27-Expression im Lysat von Ramos-Zellen.