

**Produktname: CD27 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe01783**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1,28 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

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

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CD27
<b>Alternative Namen</b>	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
<b>Gen-ID</b>	939
<b>SwissProt ID</b>	P26842
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen CD27

**Hintergrund**

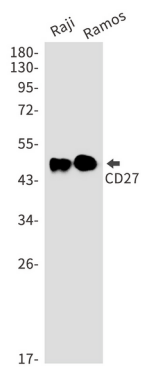
Rezeptor für CD70/CD27L. Könnte eine Rolle beim Überleben aktivierter T-Zellen spielen. Könnte durch Assoziation mit SIVA1

an der Apoptose beteiligt sein.

## Forschungsbereich

Immunologie

## Bilddaten



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