

**Produktname: CD80 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe86897**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	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.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:60 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CD80
<b>Alternative Namen</b>	B71; Ly53; TSA1; Cd28l; Ly-53; MIC17
<b>Gen-ID</b>	12519
<b>SwissProt ID</b>	Q00609
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein der Maus CD80

**Hintergrund**

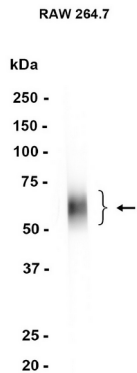
Es ist an dem für die Aktivierung von T-Lymphozyten essenziellen kostimulatorischen Signal beteiligt. Die Bindung von CD28

oder CTLA-4 an diesen Rezeptor induziert die Proliferation von T-Zellen und die Zytokinproduktion.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus RAW 264.7-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen CD80 in einer Verdünnung von 1:1000.