

**Produktname: CD134/OX40L-Rezeptor-Kaninchen-polyklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00302**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,FC
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätschromatographie

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 45 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TNFRSF4
<b>Alternative Namen</b>	TNFRSF4; TXGP1L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 4; ACT35 antigen; OX40L receptor; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1 receptor; CD antigen CD134
<b>Gen-ID</b>	7293
<b>SwissProt ID</b>	P43489
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen CD134/OX40L-Rezeptors

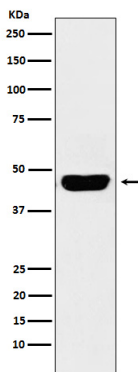
**Hintergrund**

Rezeptor für TNFSF4/OX40L/GP34.

## Forschungsbereich

Immunologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD134 in humanen fetalen Milzlysaten unter Verwendung eines CD134/OX40L-Rezeptor-Antikörpers.