

**Produktname: Thrombopoietin-Rezeptor-Kaninchen-polyklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00292**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<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
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 82 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	MPL
<b>Alternative Namen</b>	MPL; TPOR; Thrombopoietin receptor; TPO-R; Myeloproliferative leukemia protein; Proto-oncogene c-Mpl; CD110
<b>Gen-ID</b>	4352
<b>SwissProt ID</b>	P40238
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen TPOR

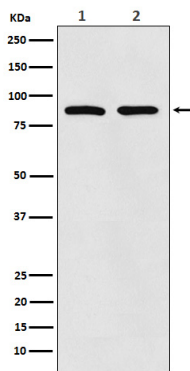
**Hintergrund**

Rezeptor für Thrombopoietin. Könnte ein regulatorisches Molekül darstellen, das spezifisch für TPO-R-abhängige Immunantworten ist.

## Forschungsbereich

Immunologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TPOR in (1) A431-Lysaten; (2) NIH/3T3-Lysaten unter Verwendung eines Thrombopoietin-Rezeptor-Antikörpers.