

---

**Produktname: NOC3L Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab14775**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<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>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Molekulargewicht</b>	93kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	NOC3L NOC3L; AD24; C10orf117; FAD24; Nucleolar complex protein 3 homolog; NOC3 protein
<b>Alternative Namen</b>	homolog; Factor for adipocyte differentiation 24; NOC3-like protein; Nucleolar complex-associated protein 3-like protein
<b>Gen-ID</b>	64318.0
<b>SwissProt ID</b>	Q8WTT2
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen NOC3L abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 415–464

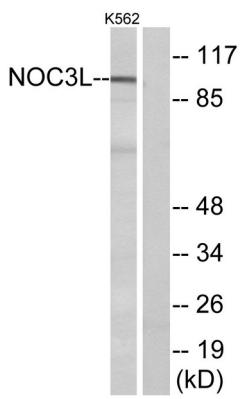
## Hintergrund

Funktion: Kann für die Adipogenese erforderlich sein. Ähnlichkeit: Gehört zur CBF/MAK21-Familie. Gewebespezifität: Wird in Dickdarm, Herz, Niere, Leber, Lunge, Plazenta, Skelettmuskulatur, Dünndarm, Milz und Thymus exprimiert.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen unter Verwendung des NOC3L-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.