

**Produktname: NUR77 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00195**

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: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	NR4A1 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response
<b>Alternative Namen</b>	protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR; Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
<b>Gen-ID</b>	3164
<b>SwissProt ID</b>	P22736
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NUR77

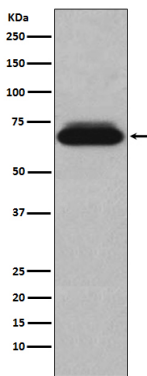
## Hintergrund

Orphan-Kernrezeptor. Wirkt möglicherweise gemeinsam mit NURR1 bei der Regulation der Expression verzögerter Frühgene während der Leberregeneration. Bindet an das NGFI-B-Antwortelement (NBRE) 5'-AAAAGGTCA-3' (aufgrund von Sequenzähnlichkeit). Hemmt möglicherweise die NF- $\kappa$ B-Transaktivierung von IL-2.

## Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NUR77 in HepG2-Lysaten unter Verwendung eines NUR77-Antikörpers.