

---

**Produktname: NUR77 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85881**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB  |
| <b>Reaktivität</b>   | Ratte   |
| <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>        | Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung   |

**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>           | NUR77<br>NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR; |
| <b>Alternative Namen</b> | Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3  |
| <b>Gen-ID</b>            | 3164.0   |
| <b>SwissProt ID</b>      | P22736   |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid des menschlichen NUR77  |

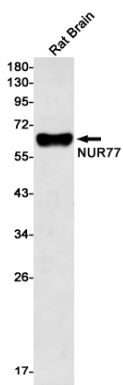
## Hintergrund

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

MAPK-Signalweg

## Bilddaten



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