

**Produktname: N4BP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84774**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verdünnungsverhältnis</b> | WB 1:1000-1:2000                             |
| <b>Molekulargewicht</b>      | Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 110 kDa |

**Antigen-Informationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Genname</b>           | N4BP1   |
| <b>Alternative Namen</b> | N4BP1;;N4BP1  |
| <b>Gen-ID</b>            |   |
| <b>SwissProt ID</b>      | Q6A037(mouse)(human:O75113)                                 |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid, das von Maus-N4BP1 abgeleitet ist |

**Hintergrund**

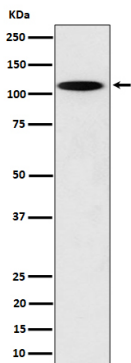
Wirksamer Suppressor der Zytokinproduktion, der als Regulator der angeborenen Immunantwort und Entzündung fungiert.

Wirkt als wichtiger negativer Regulator ausgewählter Zytokin- und Chemokinreaktionen, die durch TRIF-unabhängige Toll-like-Rezeptoren (TLRs) ausgelöst werden, und begrenzt dadurch entzündliche Zytokinreaktionen auf geringfügige Reize.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der N4BP1-Expression im PC12-Zellysat.