

**Produktname: CD125 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84711**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB  |
| <b>Reaktivität</b>   | Menschlich  |
| <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: 48 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa |

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | CD125  |
| <b>Alternative Namen</b> | CD125; CDw125; HSIL5R3; IL5R; IL5RA;;IL 5 receptor alpha                     |
| <b>Gen-ID</b>            |  |
| <b>SwissProt ID</b>      | Q01344   |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid, das vom humanen IL-5-Rezeptor alpha abgeleitet ist |

**Hintergrund**

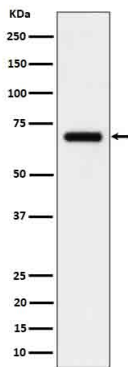
Zelloberflächenrezeptor, der eine wichtige Rolle beim Überleben, der Differenzierung und der Chemotaxis von Eosinophilen

spielt.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD125 in humanem Serumzelllysat.