

**Produktname: ARF5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84594**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB,FC   |
| <b>Reaktivität</b>   | Mensch, 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> | 0,71 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.                      |
| <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,FC 1:20-1:100              |
| <b>Molekulargewicht</b>      | Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa |

**Antigen-Informationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Genname</b>           | ARF5  |
| <b>Alternative Namen</b> | ADP ribosylation factor 5; Arf5;;ARF5                         |
| <b>Gen-ID</b>            |   |
| <b>SwissProt ID</b>      | P84085  |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid, das von humanem ARF5 abgeleitet ist |

**Hintergrund**

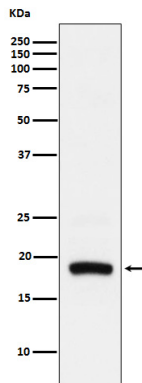
GTP-bindendes Protein, das am Proteintransport beteiligt ist; kann die Vesikelbildung und das Uncoating innerhalb des Golgi-

Apparats modulieren.

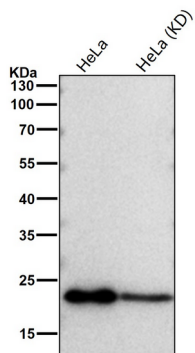
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ARF5-Expression im HeLa-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.