

---

**Produktname: SART1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84480**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB,ICC,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> | -   |
| <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 1:1000-1:5000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| <b>Molekulargewicht</b>      | Calculated MW: 90 kDa ; Observed MW: 110 kDa  |

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | SART1<br>U4/U6.U5 tri-snRNP-associated protein 1, SART1, SNU66 homolog (hSnu66), Squamous cell                   |
| <b>Alternative Namen</b> | carcinoma antigen recognized by T-cells 1 (SART-1; hSART-1), U4/U6.U5 tri-snRNP-associated 110 kDa protein;SART1 |
| <b>Gen-ID</b>            |  |
| <b>SwissProt ID</b>      | O43290   |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid, das von humanem SART1 abgeleitet ist   |

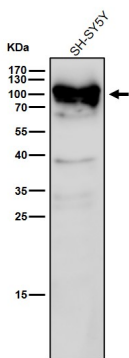
## Hintergrund

Spielt als Bestandteil des U4/U6-U5 Tri-snRNP, einem der Bausteine des Spliceosoms, eine Rolle beim mRNA-Splicing. Kann auch an DNA binden.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.