

**Produktname: SRSF3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe03300**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB,IHC  |
| <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> | 0,54 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>        | 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung   |

**Anwendung**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verdünnungsverhältnis</b> | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100             |
| <b>Molekulargewicht</b>      | Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa |

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | SRSF3  |
| <b>Alternative Namen</b> | SRSF3; SFRS3; SRP20; Serine/arginine-rich splicing factor 3; Pre-mRNA-splicing factor SRP20; Splicing factor; arginine/serine-rich 3 |
| <b>Gen-ID</b>            | 6428   |
| <b>SwissProt ID</b>      | P84103   |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid des humanen SFRS3   |

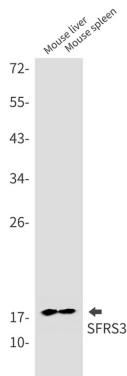
**Hintergrund**

Könnte an der RNA-Prozessierung im Zusammenhang mit der Zellproliferation und/oder -reifung beteiligt sein.

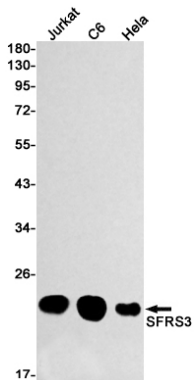
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

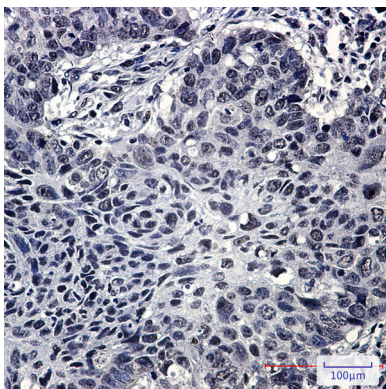
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SFRS3 in Mausleber- und Mausmilzlysaten unter Verwendung eines SRSF3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SFRS3 in Jurkat-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SFRS3-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebsgewebe mittels SFRS3-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.