

**Produktname: SARS-1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87654**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,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>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:500
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SARS1
<b>Alternative Namen</b>	SERS; SERRS; NEDMAS
<b>Gen-ID</b>	6301, 20226, 266975
<b>SwissProt ID</b>	P49591, P26638, Q6P799
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen SARS-1

**Hintergrund**

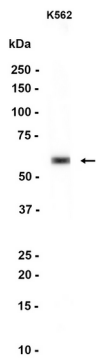
Dieses Gen gehört zur Klasse II der Aminoacyl-tRNA-Familie. Das kodierte Enzym katalysiert die Übertragung von L-Serin auf

tRNA(Ser) und ist mit bakteriellen und Hefe-Homologien verwandt. Es wurden mehrere alternativ gespleißte Transkriptvarianten beschrieben, deren biologische Relevanz jedoch unbekannt ist. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2010]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus K562-Zellen unter Verwendung eines SARS1-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.