

**Produktname: CSDE1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02953**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,16 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>	Affinitätsgereinigt

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 89 kDa; Observed MW: 89 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CSDE1
<b>Alternative Namen</b>	UNR; D1S155E
<b>Gen-ID</b>	7812
<b>SwissProt ID</b>	O75534
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen CSDE1/NRU

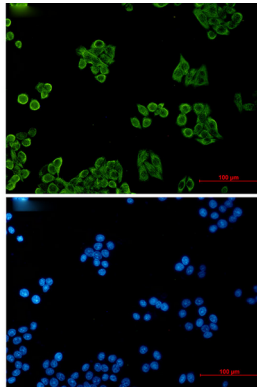
**Hintergrund**

RNA-bindendes Protein, das am translationsgekoppelten mRNA-Turnover beteiligt ist.

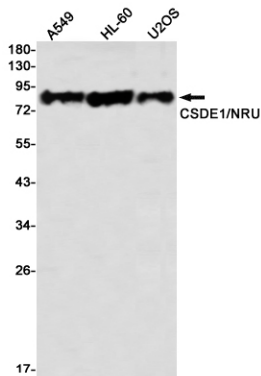
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

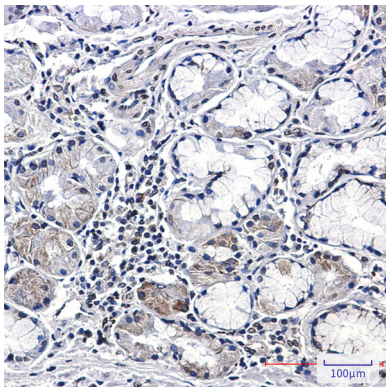
## Bilddaten



Immunzytochemische Analyse von CSDE1 (grün) in HeLa unter Verwendung von CSDE1-Antikörper und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von CSDE1/NRU in Lysaten von A549-, HL-60- und U2OS-Zellen unter Verwendung eines CSDE1/NRU-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebsgewebe mit dem Antikörper CSDE1/NRU. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.