

**Produktname: SNRPA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe86181**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC
<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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	28 kD

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SNRPA1
<b>Alternative Namen</b>	U2 small nuclear ribonucleoprotein A'; U2 snRNP A';SNRPA1
<b>Gen-ID</b>	6627.0
<b>SwissProt ID</b>	P09661
<b>Immunogen</b>	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen SNRPA1 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

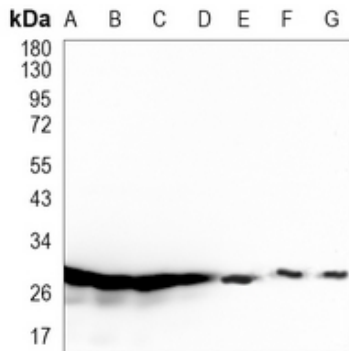
**Hintergrund**

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen SNRPA1

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SNRPA1-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), A549 (B), MCF7 (C), Mausleber (D), Mausniere (E), Rattenleber (F) und Rattenniere (G). (Vorhergesagte Bandengröße: 28 kDa; Beobachtete Bandengröße: 28 kDa)