

**Produktname: RPL7A Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84607**

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>	-
<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**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** 30 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RPL7A
<b>Alternative Namen</b>	PLA X polypeptide; RP23-414L19.4; RPL7A; SURF3; surfeit 3; TRUP;;RPL7A
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P62424
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RPL7A abgeleitet ist

**Hintergrund**

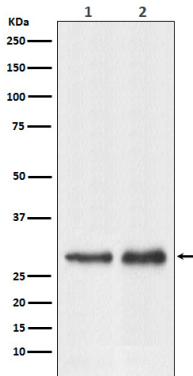
Bestandteil der großen ribosomalen Untereinheit. Das Ribosom ist ein großer Ribonukleoproteinkomplex, der für die Synthese

von Proteinen in der Zelle verantwortlich ist.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RPL7A-Expression in (1) HeLa-Zellysat; (2) Raw264.7-Zellysat.