

**Produktname: Retinsäurerezeptor gamma Kaninchen-monoklonaler Antikörper**  
**Katalog-Nr.: AMRe84272**

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, 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

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	50 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	Retinoic Acid Receptor gamma
<b>Alternative Namen</b>	NR1B3; RAR gamma; RARC; Rarg;;RAR gamma
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P13631
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen RAR gamma abgeleitet ist

## Hintergrund

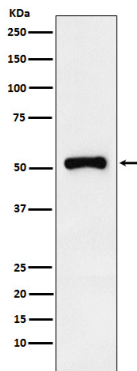
Rezeptor für Retinsäure. Retinsäurerezeptoren binden als Heterodimere an ihre Ziel-Antwortelemente in Reaktion auf ihre

Liganden, all-trans- oder 9-cis-Retinsäure, und regulieren die Genexpression in verschiedenen biologischen Prozessen.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Retinsäurerezeptor-gamma-Expression im HeLa-Zelllysate.