

**Produktname: c-Maf Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe83781**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	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**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	IHC 1:100-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	38 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	c-Maf
<b>Alternative Namen</b>	Avian musculoaponeurotic fibrosarcoma (MAF) protooncogene; c-MAF; c-maf protooncogene; cMaf; MAF; MGC71685; Proto-oncogene c-Maf;;c Maf
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	O75444
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem c Maf abgeleitet ist

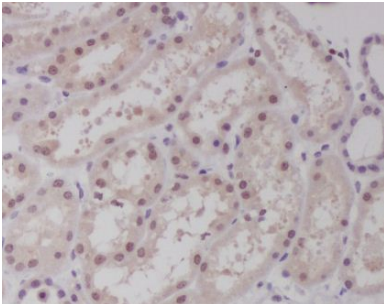
**Hintergrund**

Wirkt als Transkriptionsaktivator oder -repressor. Ist an der Entwicklung embryonaler Linsenfasern beteiligt. Rekrutiert die transkriptionellen Koaktivatoren CREBBP und/oder EP300 an Kristallin-Promotoren, was zu einer Hochregulierung des Kristallin-Gens während der Linsenfaserdifferenzierung führt.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Niere unter Verwendung des c-Maf-Antikörpers.