

**Produktname: Caspase 7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85382**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC,IP
<b>Reaktivität</b>	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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Caspase 7
<b>Alternative Namen</b>	Mch3; CMH-1; mCASP-7; A1314680; ICE-IAP3; caspase-7
<b>Gen-ID</b>	12369.0
<b>SwissProt ID</b>	P97864
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid der Maus-Caspase-7

**Hintergrund**

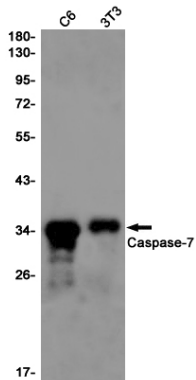
Ist an der Aktivierungskaskade der für die Apoptose verantwortlichen Caspasen beteiligt. Spaltet und aktiviert Sterol-

regulatorische Element-bindende Proteine (SREBPs). Überexpression fördert den programmierten Zelltod.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Caspase7 in C6, 3T3-Lysaten unter Verwendung eines Caspase-7-Antikörpers.