

---

**Produktname: Bcl10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85344**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Bcl10 BCL10; CIPER; CLAP; B-cell lymphoma/leukemia 10; B-cell CLL/lymphoma 10; Bcl-10; CARD-
<b>Alternative Namen</b>	containing molecule enhancing NF-kappa-B; CARD-like apoptotic protein; hCLAP; CED-3/ICH-1 prodomain homologous E10-like regulator; CIPER; Cellular homolog
<b>Gen-ID</b>	8915.0
<b>SwissProt ID</b>	O95999
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen Bcl10

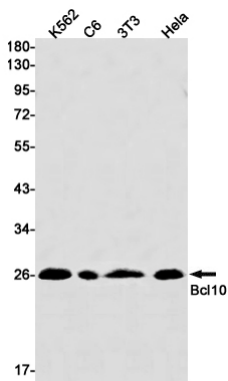
## Hintergrund

Fördert Apoptose, die Reifung von Pro-Caspase-9 und die Aktivierung von NF- $\kappa$ B über NIK und IKK. Könnte ein Adapterprotein zwischen dem vorgelagerten TNFR1-TRADD-RIP-Komplex und dem nachgelagerten NIK-IKK-IKAP-Komplex sein. Ist ein Substrat für MALT1.

## Forschungsbereich

Apoptose

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Bcl10 in Lysaten von K562, C6, 3T3 und HeLa unter Verwendung eines Bcl10-Antikörpers.