

**Produktname: MAGOH Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84142**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<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>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	17 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	MAGOH
<b>Alternative Namen</b>	magoh; MAGOHA; Protein mago nashi homolog;;MAGOH
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P61326
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MAGOH abgeleitet ist

**Hintergrund**

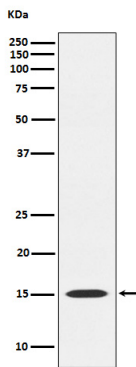
Bestandteil eines spleißabhängigen Multiprotein-Exon-Junction-Komplexes (EJC), der an Spleißstellen auf mRNAs abgelagert

wird. Der EJC ist eine dynamische Struktur, die aus wenigen Kernproteinen und mehreren peripheren, nukleären und zytoplasmatischen Faktoren besteht, die sich dem Komplex nur vorübergehend anschließen, entweder während der EJC-Assemblierung oder während des nachfolgenden mRNA-Metabolismus.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MAGOH-Expression im HeLa-Zelllysate.