

---

**Produktname: HB9/HLXB9 (17W1) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe11908**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung****Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:5000**tnis****Molekulargewicht** 41kDa**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	MNX1
<b>Alternative Namen</b>	HB9; HLXB9; Homeobox HB9; Homeobox protein HB9; HOXHB9; MNX1; Motor neuron and pancreas homeobox protein 1; SCRA1;
<b>Gen-ID</b>	3110.0
<b>SwissProt ID</b>	P50219
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen HB9/HLXB9/MNX1

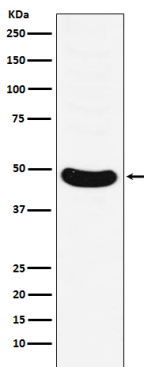
## Hintergrund

Mutmaßlicher Transkriptionsfaktor, der an der Entwicklung und Funktion der Bauchspeicheldrüse beteiligt ist. Mutmaßlicher Transkriptionsfaktor, der an der Entwicklung und Funktion der Bauchspeicheldrüse beteiligt ist.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HB9/HLXB9-Expression im Molt-4-Zelllysat.