

---

**Produktname: ZHX2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84743**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC,FC
<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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 110 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	ZHX2 AFP regulator 1; AFR1; Alpha fetoprotein regulator 1; RAF; Regulator of AFP; Transcription factor ZHX2;ZHX2; Zinc finger and homeodomain protein 2; Zinc fingers and homeoboxes 2; Zinc fingers and homeoboxes protein 2;;ZHX2
<b>Alternative Namen</b>	
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q9Y6X8
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ZHX2 abgeleitet ist

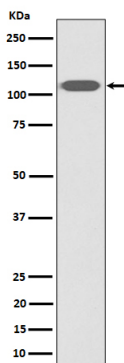
## Hintergrund

Wirkt als Transkriptionsrepressor. Unterdrückt die durch NFYA stimulierte Promotoraktivität des Gens CDC25C. Könnte eine Rolle bei der Netzhautentwicklung spielen, wo es die Zusammensetzung bipolarer Zellpopulationen reguliert, indem es die Differenzierung bipolarer OFF-Zellen fördert.

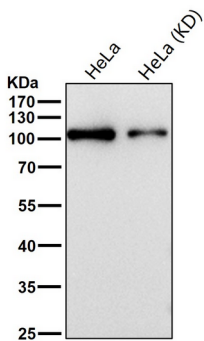
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ZHX2-Expression im HeLa-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.