

**Produktname: HOXA13 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84131**

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>	0,61 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>	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
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 42 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	HOXA13
<b>Alternative Namen</b>	Homeobox1J; HomeoboxA13; HOX 1; HOX 1J; HOX A13; HOX1; HOX1J; HOXA 13; HOXA13; Transcription factor HOXA13;;HOX A13
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P31271
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HOX A13 abgeleitet ist

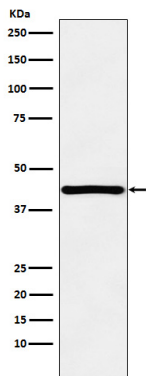
**Hintergrund**

Sequenzspezifischer Transkriptionsfaktor, der Teil eines entwicklungsregulatorischen Systems ist, das Zellen spezifische Positionsidentitäten auf der anterior-posterioren Achse verleiht.

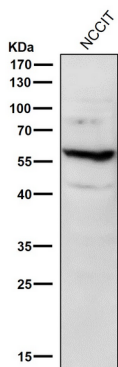
## Forschungsbereich

-

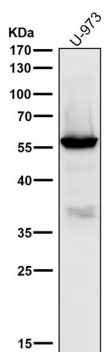
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HOXA13-Expression im Lysat von 293T-Zellen.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.