

**Produktname: USP9x Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84224**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 290 kDa ; Observed MW: 292 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	USP9x
<b>Alternative Namen</b>	DFFRX; FAF; FafI; Fam; hFAM; MRX99; Usp9x; X chromosome; X-linked;;USP9X
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q93008
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen USP9X abgeleitet ist

**Hintergrund**

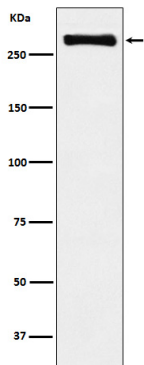
Deubiquitinase ist sowohl an der Verarbeitung von Ubiquitin-Vorstufen als auch von ubiquitinierten Proteinen beteiligt. Sie

kann daher eine wichtige regulatorische Rolle auf der Ebene des Proteinumsatzes spielen, indem sie den Abbau von Proteinen durch die Entfernung von konjugiertem Ubiquitin verhindert.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der USP9x-Expression im HeLa-Zellysat.