

**Produktname: USP11 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85213**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	USP11
<b>Alternative Namen</b>	UHX1; USP11
<b>Gen-ID</b>	8237.0
<b>SwissProt ID</b>	P51784
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen USP11

**Hintergrund**

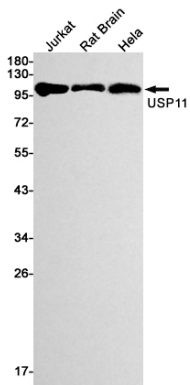
Eine Protease, die konjugiertes Ubiquitin von Zielproteinen und Polyubiquitinketten abspalten kann. Sie hemmt den Abbau von

Zielproteinen durch das Proteasom. Sie spielt eine Rolle bei der Regulation von Signalwegen, die zur NF- $\kappa$ B-Aktivierung führen, und bei der Regulation der DNA-Reparatur nach Doppelstrangbrüchen.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von USP11 in Jurkat-, Rattenhirn- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines USP11-Antikörpers.