

Produktname: USP11 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00254**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP11
Alternative Namen	UHX1; USP11
Gen-ID	8237
SwissProt ID	P51784
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen USP11

Hintergrund

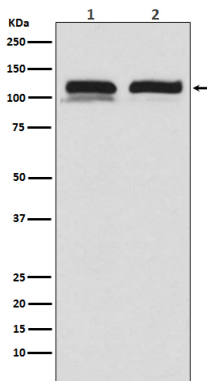
Eine Protease, die konjugiertes Ubiquitin von Zielproteinen und Polyubiquitinketten abspalten kann. Sie hemmt den Abbau von

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

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von USP11 in (1) HEK293-Lysaten; (2) Maus-Hoden-Lysaten unter Verwendung eines USP11-Antikörpers.