

**Produktname: DDB1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00331**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 127 kDa; Observed MW: 127 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DDB1
<b>Alternative Namen</b>	XPE; DDBA; XAP1; XPCE; XPE-BF; UV-DDB1
<b>Gen-ID</b>	1642
<b>SwissProt ID</b>	Q16531
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DDB1

**Hintergrund**

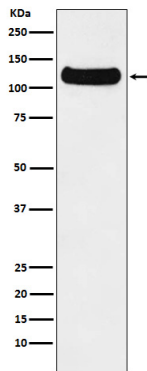
Wird für die DNA-Reparatur benötigt. Bindet an DDB2 und bildet den UV-geschädigten DNA-bindenden Proteinkomplex (UV-

DDB-Komplex). Der UV-DDB-Komplex erkennt UV-induzierte DNA-Schäden und rekrutiert Proteine des Nukleotidexzisionsreparaturwegs (NER-Weg), um die DNA-Reparatur einzuleiten.

## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DDB1 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DDB1-Antikörpers.