

**Produktname: Cyclophilin B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00033**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler 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>	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
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 18 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PPIB
<b>Alternative Namen</b>	PPIB; CYPB; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase B; PPIase B; CYP-S1; Cyclophilin B; Rotamase B; S-cyclophilin; SCYLP
<b>Gen-ID</b>	5479
<b>SwissProt ID</b>	P23284
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen Cyclophilins B

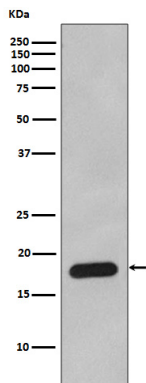
**Hintergrund**

PPlasen beschleunigen die Faltung von Proteinen. Sie katalysieren die cis-trans-Isomerisierung von Prolin-Imid-Peptidbindungen in Oligopeptiden.

## Forschungsbereich

Immunologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cyclophilin B in HepG2-Lysaten unter Verwendung eines Cyclophilin-B-Antikörpers.