

**Produktname: 4E BP1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab03630**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,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>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 15-20 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	EIF4EBP1
<b>Alternative Namen</b>	EIF4EBP1; Eukaryotic translation initiation factor 4E-binding protein 1; 4E-BP1; eIF4E-binding protein 1; Phosphorylated heat- and acid-stable protein regulated by insulin 1; PHAS-I
<b>Gen-ID</b>	1978
<b>SwissProt ID</b>	Q13541
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das dem Zielprotein entspricht

**Hintergrund**

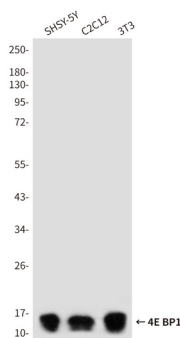
Das Translationsrepressorprotein 4E-BP1 (auch bekannt als PHAS-1) hemmt die cap-abhängige Translation durch Bindung an

den Translationsinitiationsfaktor eIF4E. Eine Hyperphosphorylierung von 4E-BP1 stört diese Interaktion und führt zur Aktivierung der cap-abhängigen Translation. Sowohl der PI3-Kinase/Akt-Signalweg als auch die FRAP/mTOR-Kinase regulieren die Aktivität von 4E-BP1.

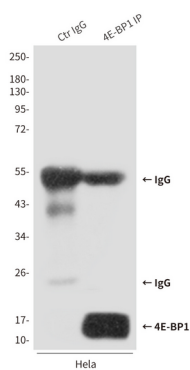
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

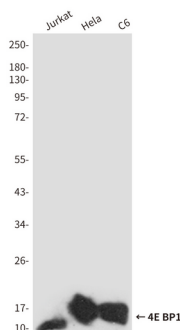
## Bilddaten



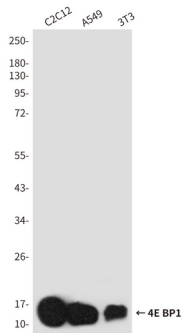
Western-Blot-Analyse von 4EBP1 in SH-SY5Y-, C2C12- und 3T3-Lysaten unter Verwendung eines 4EBP1-Antikörpers.



Immunpräzipitationsanalyse von 4E BP1 in HeLa-Lysaten unter Verwendung des 4EBP1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von 4E BP1 in Jurkat-, HeLa- und C6-Lysaten unter Verwendung des 4EBP1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von 4E BP1 in Lysaten von C2C12-, A549- und 3T3-Zellen unter Verwendung des 4E BP1-Antikörpers