

**Produktname: CLPP Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85440**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler 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>	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: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CLPP
<b>Alternative Namen</b>	Endopeptidase Clp
<b>Gen-ID</b>	8192.0
<b>SwissProt ID</b>	Q16740
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen CLPP

**Hintergrund**

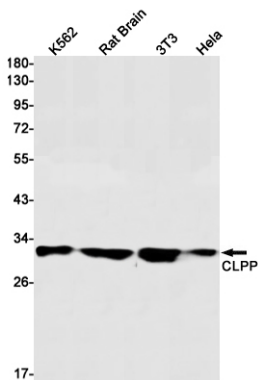
Clp spaltet Peptide in verschiedenen Proteinen in einem Prozess, der ATP-Hydrolyse erfordert. Clp ist möglicherweise eher für

eine allgemeine und zentrale zelluläre Grundfunktion verantwortlich als für den Abbau spezifischer Substrate.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CLPP in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines CLPP-Antikörpers.