

**Produktname: CLPX Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02948**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC/IF
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte, Hamster
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,51 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CLPX
<b>Alternative Namen</b>	ATP-dependent Clp protease ATP-binding subunit clpX-like; mitochondrial; CLPX
<b>Gen-ID</b>	10845
<b>SwissProt ID</b>	O76031
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen CLPX

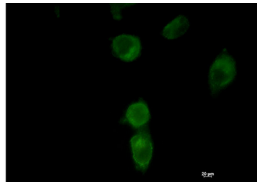
**Hintergrund**

ATP-abhängige Spezifitätskomponente des Clp-Proteasekomplexes.

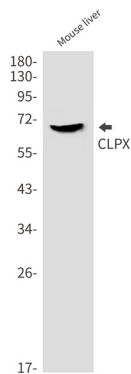
## Forschungsbereich

-

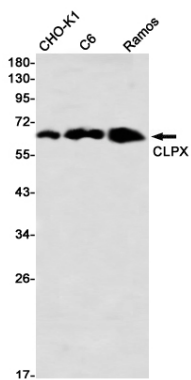
## Bilddaten



Immunocytochemische Analyse von CLPX (grün) in HT-1080 unter Verwendung von CLPX-Antikörpern und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von CLPX in Mausleberlysaten unter Verwendung eines CLPX-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von CLPX in CHO-K1-, C6- und Ramos-Lysaten unter Verwendung eines CLPX-Antikörpers