

**Produktname: CDC123 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84585**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,FC,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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 39 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CDC123
<b>Alternative Namen</b>	C10orf7; CDC123; Cell division cycle 123; D123; HT 1080; PZ32;;CDC123
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	O75794
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen CDC123 abgeleitet ist

**Hintergrund**

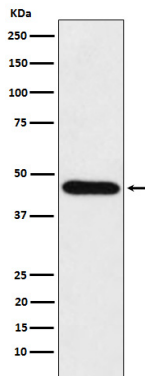
ATP-abhängiges Chaperon für die Proteinfaltung des eIF2-Komplexes. Bindet an die Gamma-Untereinheit des eIF2-Komplexes

und ermöglicht so deren Zusammenlagerung mit den Alpha- und Beta-Untereinheiten (durch Ähnlichkeit).

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CDC123-Expression im HeLa-Zellysat.