
Produktname: CDC123 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04120**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,12 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CDC123
Alternative Namen	C10orf7; CDC123; Cell division cycle 123; D123; HT 1080; PZ32
Gen-ID	8872
SwissProt ID	O75794
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CDC123

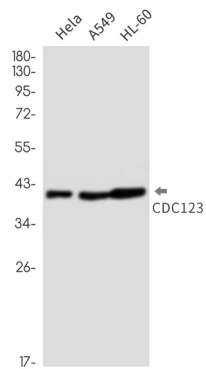
Hintergrund

Erforderlich für den Eintritt in die S-Phase des Zellzyklus.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CDC123 in HeLa-, A549- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines CDC123-Antikörpers.