

Produktname: Bub3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84361**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Bub3
Alternative Namen	BUB3; BUB 3L;;BUB3
Gen-ID	
SwissProt ID	O43684
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem BUB3 abgeleitet ist

Hintergrund

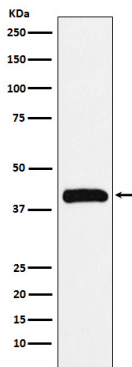
Besitzt eine Doppelfunktion bei der Spindelkontrollpunkt-Signalgebung und der Förderung der korrekten Kinetochor-

Mikrotubuli-Anheftung (K-MT). Fördert die Bildung stabiler bipolarer End-on-Anheftungen. Notwendig für die Kinetochor-Lokalisation von BUB1. Reguliert die Chromosomensegregation während der Oozytenmeiose.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Bub3-Expression im Jurkat-Zelllysat.