

Nur für Forschungszwecke

phospho-RCC1(Ser11) Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:60089-1-Ig

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60089-1-Ig

Größe:

100ul , Konzentration: 700 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG3

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001048194

GeneID (NCBI):

1104

Vollständiger Name:

regulator of chromosome
condensation 1

Berechnete Masse:

48 kDa

Beobachtete Masse:

47 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-
Präzipitation

CloneNo.:

5G9D8

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

CHC1, also named as RCC1, promotes the exchange of ran-bound gdp by gtp. It is involved in the regulation of onset of chromosome condensation in the S-phase. Phosphorylation of RCC1 on serines located in or near its nuclear localization signal activates RCC1 to generate RanGTP on mitotic chromosomes, which is required for spindle assembly and chromosome segregation. This antibody is a mouse monoclonal antibody raised against human phospho-CHC1(Ser11) antigen.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1%BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

