

Nur für Forschungszwecke

cyclin B1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-67686



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-67686	GenBank-Zugangsnummer: BC006510	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von891 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von891	CloneNo.: 1F3G11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: cyclin B1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 48 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Immunogen Katalognummer: AG29444	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Cyclin B1 is a regulatory protein involved in mitosis. The gene product complexes with p34(cdc2) to form the maturation-promoting factor (MPF). Two alternative transcripts have been found, a constitutively expressed transcript and a cell cycle-regulated transcript, that is expressed predominantly during G2/M phase of the cell cycle. The different transcripts result from the use of alternate transcription initiation sites. The antibody is specific to CCNB1. We got a 55-60 kDa band in western blotting maybe due to phosphorylation.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

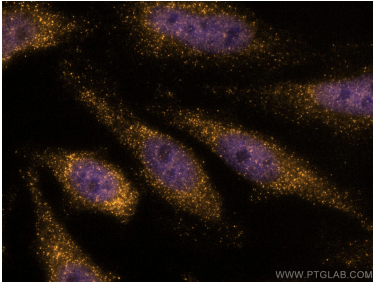
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®555 cyclin B1 antibody (CL555-67686, Clone: 1F3G11) at dilution of 1:200.