

Nur für Forschungszwecke

# CCNB3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55095-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55095-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_033031

GeneID (NCBI):

85417

Vollständiger Name:

cyclin B3

Berechnete Masse:

158 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

## Hintergrundinformationen

CCNB3, also named as CYCB3, belongs to the cyclin family and Cyclin AB subfamily. Cyclins are positive regulatory subunits of the cyclin-dependent kinases (CDKs), and thereby play an essential role in the control of the cell cycle, notably via their destruction during cell division. Its tissue specificity suggest that it may be required during early meiotic prophase I. The antibody is specific to CCNB3.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

0,1 M NaHCO<sub>3</sub>, 0,1M Glyzin, 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

