

Nur für Forschungszwecke

Cyclin C Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67415-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67415-1-Ig

GenBank-Zugangsnummer:

BC056153

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

Größe:

150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von892

GeneID (NCBI):

CloneNo.:

4A4H2

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Vollständiger Name:

cyclin C

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:6000

Wirt:

Maus

Berechnete Masse:

33 kDa

Beobachtete Masse:

33 kDa

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG23955

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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

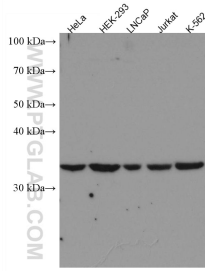
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67415-1-Ig (Cyclin C antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.