

Nur für Forschungszwecke

cyclin C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26464-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26464-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC056153	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 892	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cyclin C	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23955	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, Ratten- Skelettmuskelgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Stephanie Herrlinger	31064784	Development	WB
Xiangyu Meng	32462022	Biomed Res Int	WB
Yan Deng	35370991	Front Endocrinol (Lausanne)	WB

Lagerung

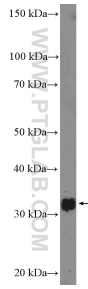
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26464-1-AP (CCNC Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.