

Nur für Forschungszwecke

CCNYL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26970-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26970-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von151195

Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25583

GenBank-Zugangsnummer:

BC067253

GeneID (NCBI):

151195

Vollständiger Name:

cyclin Y-like 1

Berechnete Masse:

238 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : fetales humanes Hirngewebe, THP-1-Zellen

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

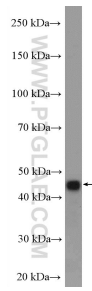
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26970-1-AP (CCNYL1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.