

Nur für Forschungszwecke

CENPP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18096-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18096-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 320 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11865

GenBank-Zugangsnummer:
BC071726

GeneID (NCBI):
401541

Vollständiger Name:
centromere protein P

Berechnete Masse:
288 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:
33 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HEK-293T-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

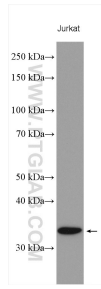
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18096-1-AP (CENPP antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.