

Nur für Forschungszwecke

INCENP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29419-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29419-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001040694	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3619	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: inner centromere protein antigens 135/155kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 105 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30184	Beobachtete Masse: 106-130 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Raji-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

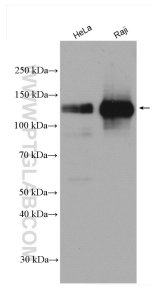
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 29419-1-AP (INCENP antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.