

Nur für Forschungszwecke

SUN1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24568-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24568-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 220 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21117

GenBank-Zugangsnummer:
BC013613

GeneID (NCBI):
23353

Vollständiger Name:
unc-84 homolog A (C. elegans)

Berechnete Masse:
90 kDa

Beobachtete Masse:
90-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-
Zellen

IP : Jurkat-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**

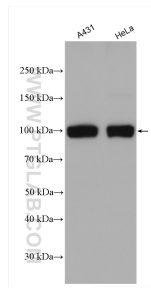
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

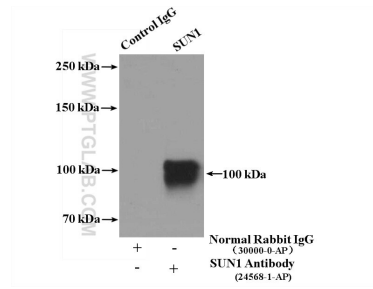
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24568-1-AP (SUN1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SUN1 (IP:24568-1-AP, 4ug; Detection:24568-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 3200ug.