

Nur für Forschungszwecke

GIN53 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15651-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15651-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 193 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8247

GenBank-Zugangsnummer:
BC005879

GeneID (NCBI):
64785

Vollständiger Name:
GIN5 complex subunit 3 (Psf3
homolog)

Berechnete Masse:
25 kDa

Beobachtete Masse:
24 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IP: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Matilde I. Conte	36345943	JCI Insight	WB
Roberto Bellelli	29754823	Mol Cell	WB
Julien Cottineau	28414293	J Clin Invest	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

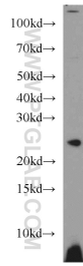
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

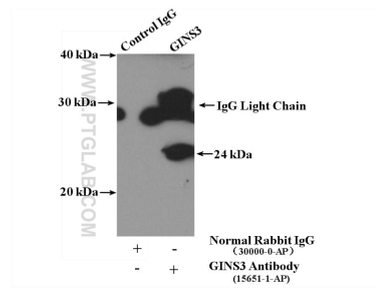
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15651-1-AP (GINS3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GINS3 (IP:15651-1-AP, 4ug; Detection:15651-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 3400ug.