

Nur für Forschungszwecke

DIS3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25746-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25746-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22689

GenBank-Zugangsnummer:
BC022089

GeneID (NCBI):
115752

Vollständiger Name:
DIS3 mitotic control homolog (S.
cerevisiae)-like

Beobachtete Masse:
121 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000
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

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen,

IP : K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tobias Moll	36241425	Life Sci Alliance	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

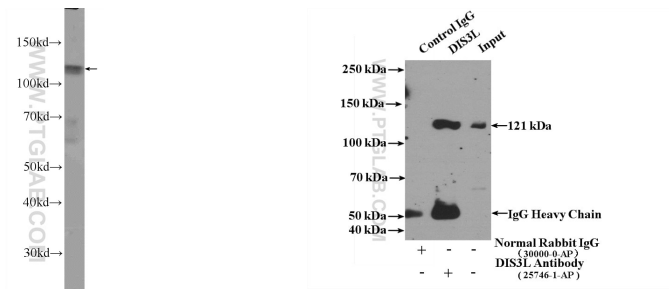
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25746-1-AP (DIS3L Antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-DIS3L (IP:25746-1-AP, 4ug; Detection:25746-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 3200ug.