

Nur für Forschungszwecke

DIS3L2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28816-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28816-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG30634

GenBank-Zugangsnummer:
BC036113

GeneID (NCBI):
129563

Vollständiger Name:
DIS3 mitotic control homolog (S.
cerevisiae)-like 2

Beobachtete Masse:
69 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: A2780-Zellen, HEK-293T-Zellen, HEK-293-Zellen,
HeLa-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

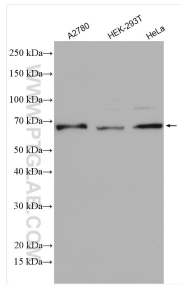
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

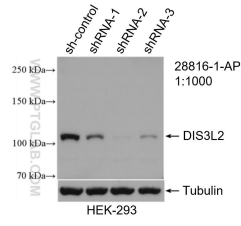
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 28816-1-AP (DIS3L2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of DIS3L2 antibody (28816-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DIS3L2 transfected HEK-293 cells.