

Nur für Forschungszwecke

DDX51 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20149-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20149-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13691

GenBank-Zugangsnummer:

BC040185

GeneID (NCBI):

317781

Vollständiger Name:

DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box
polypeptide 51

Berechnete Masse:

666 aa, 72 kDa

Beobachtete Masse:

72 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
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:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, Jurkat-Zellen, Raji-Zellen

IP : K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Tao Wang

36151083

Nat Commun

IF

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

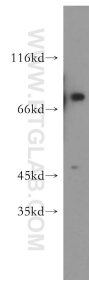
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

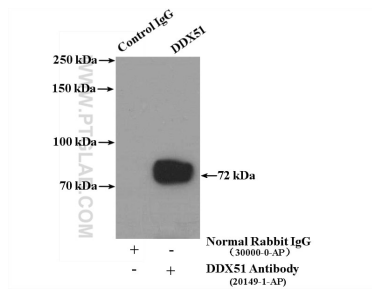
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 20149-1-AP (DDX51 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DDX51 (IP:20149-1-AP, 4ug; Detection:20149-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.