

Nur für Forschungszwecke

DDX19B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18285-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18285-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13165

GenBank-Zugangsnummer:

BC010008

GeneID (NCBI):

11269

Vollständiger Name:

DEAD (Asp-Glu-Ala-As) box
polypeptide 19B

Berechnete Masse:

479aa,54 kDa; 370aa,42 kDa

Beobachtete Masse:

54 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
NIH/3T3-Zellen

IP : K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Suman Rimal	34663454	Acta Neuropathol Commun	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

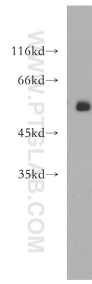
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

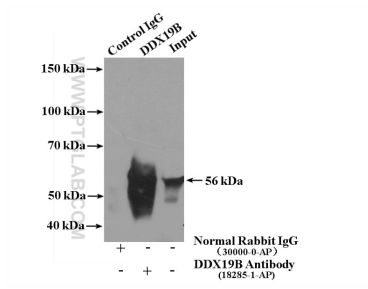
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 18285-1-AP (DDX19B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DDX19B (IP:18285-1-AP, 4ug; Detection:18285-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 4000ug.