

Nur für Forschungszwecke

DDX5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26385-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26385-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24821

GenBank-Zugangsnummer:
NM_004396

GeneID (NCBI):
1655

Vollständiger Name:
DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box
polypeptide 5

Beobachtete Masse:
69 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

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

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IF : HepG2-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**

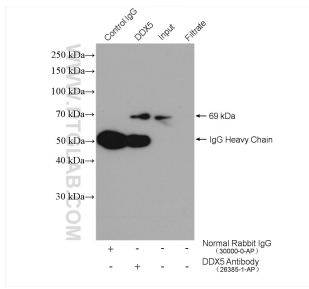
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

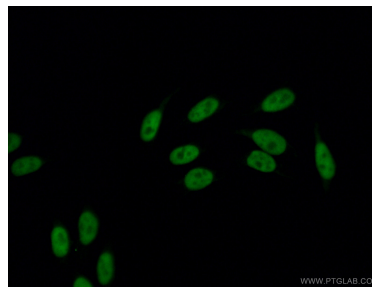
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

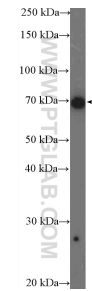
Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-DDX5 (IP:26385-1-AP, 4ug; Detection:26385-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1600 ug.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 26385-1-AP (DDX5 antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26385-1-AP (DDX5 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.