

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX5



Numéro de catalogue: 26385-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26385-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG24821

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_004396

Identification du gène (NCBI):
1655

Nom complet:
DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box
polypeptide 5

MW observés:
69 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HeLa

IP : cellules HeLa,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

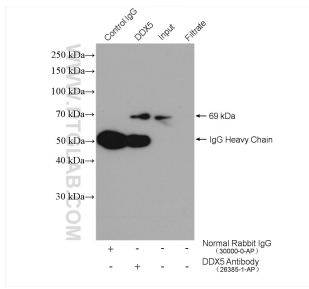
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

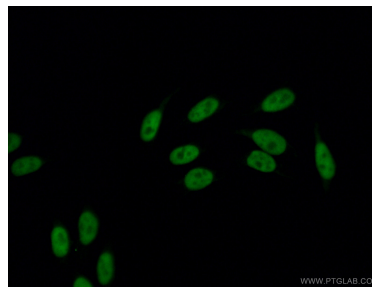
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

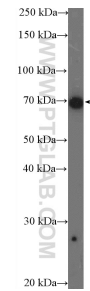
Données de validation sélectionnées



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



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.