

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX19B



Numéro de catalogue: 18285-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18285-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13165

Numéro d'acquisition GenBank:
BC010008

Identification du gène (NCBI):
11269

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

MW calculé
479aa,54 kDa; 370aa,42 kDa

MW observés:
54 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

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

IP : cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

| Auteur | Pubmed ID | Journal | Application |
|-------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Suman Rimal | 34663454 | Acta Neuropathol Commun | WB |

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.

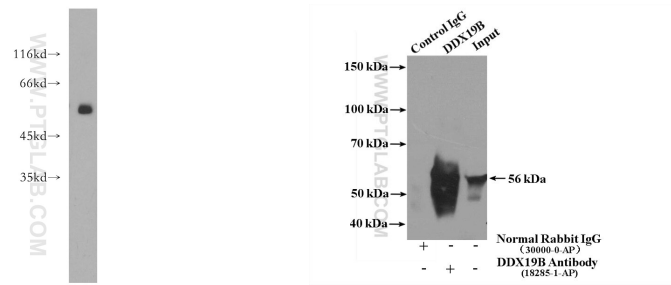
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.