

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX28



Numéro de catalogue: 11617-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11617-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC024273	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55794	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 28	
Isotype: IgG	MW calculé: 540 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2194	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293T, IHC : tissu de cancer de la prostate humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Christopher Lowden	34525369	Cell Rep	WB

Stockage

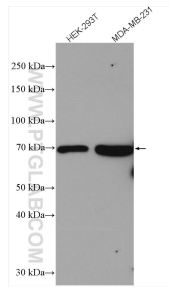
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

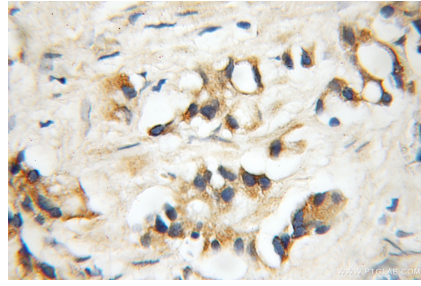
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11617-1-AP (DDX28 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 11617-1-AP (DDX28 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).