

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX52



Numéro de catalogue: 16660-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16660-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC041785	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11056	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 52	
Isotype: IgG	MW calculé: 599 aa, 67 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10118	MW observés: 64 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, cellules Jurkat IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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.

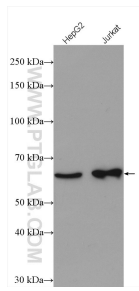
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

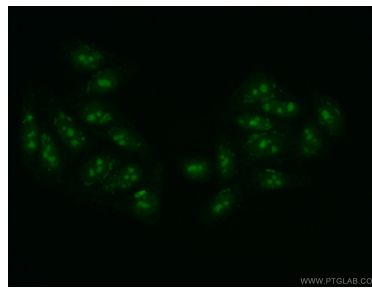
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16660-1-AP (DDX52 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 16660-1-AP (DDX52 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).