

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX54



Numéro de catalogue: 26894-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26894-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC156669	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79039	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 54	
Isotype: IgG	MW calculé 98 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25289	MW observés: 98 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

DDX54, also named as ATP-dependent RNA helicase DDX54, is a 881 amino acid protein, which contains 1 helicase ATP-binding domain and belongs to the DEAD box helicase family. DDX54/DBP10 subfamily. DDX54 localizes in nucleus and interacts in a hormone-dependent manner with nuclear receptors. DDX54 has RNA-dependent ATPase activity and represses the transcriptional activity of nuclear receptors.

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.**

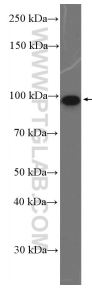
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26894-1-AP (DDX54 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.