

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WDR77



Numéro de catalogue: 10115-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 10115-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001679	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 79084	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: WD repeat domain 77	
Isotype: IgG	MW calculé 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0147	MW observés: 40 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

WDR77, other named p44, MEP-50, is a component of the 20S PRMT5-containing methyltransferase complex, which modifies specific arginines to dimethylarginines in several spliceosomal Sm proteins. Normally, WDR77 locates in the nucleus, such as in prostate epithelial cells. However, it localized to the cytoplasm in prostatic intraepithelial neoplasia and prostate cancer cells. Nuclear WDR77 mediates the growth inhibition and differentiation. WDR may involve in the biogenesis of small nuclear ribonucleoprotein particles.

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.**

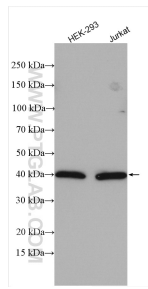
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10115-1-AP (WDR77 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.