

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DYNLT3



Numéro de catalogue: 11687-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 11687-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000968	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6990	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: dynein, light chain, Tctex-type 3	
Isotype: IgG	MW calculé 116 aa, 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2299	MW observés: 13 kDa	

## Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U-937, cellules HeLa IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

Dynein light chain Tctex-type 3 (DYNLT3) is a member of the cytoplasmic dynamic protein light chain Tctex family. DYNLT3 mainly plays a regulatory role in mitosis and meiosis, as well as chromosome binding. DYNLT3 is expressed in all cells and tissues. The calculated molecular weight of DYNLT3 is 13 kDa.

## 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.

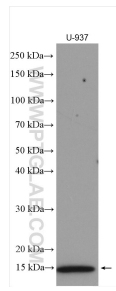
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

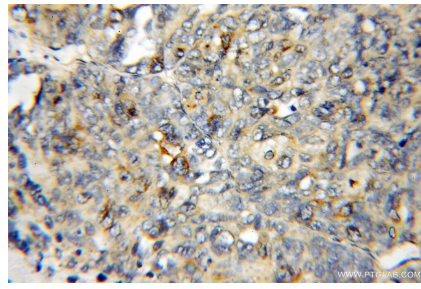
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

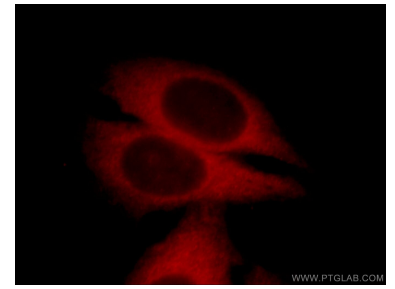
## Données de validation sélectionnées



U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11687-1-AP (DYNLT3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11687-1-AP (DYNLT3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using DYNLT3 antibody 11687-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).