

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DYNC1LI1



Numéro de catalogue: 25326-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 25326-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC131620	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51143	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: dynein, cytoplasmic 1, light intermediate chain 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 523 aa, 57 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18191	MW observés: 57-60 kDa	

## Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, cellules HeLa, cellules Jurkat IHC : tissu pancréatique de souris, IF : cellules HeLa,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: 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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongwei Chu	34932315	Anal Chem	WB

## 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)

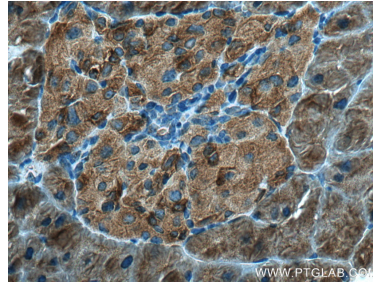
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

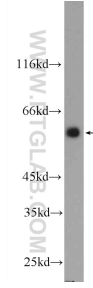
## Données de validation sélectionnées



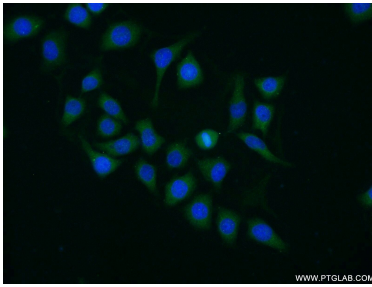
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse pancreas tissue slide using 25326-1-AP (DYNC1L1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse pancreas tissue slide using 25326-1-AP (DYNC1L1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25326-1-AP (DYNC1L1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 25326-1-AP (DYNC1L1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).