

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-YTHDC1

Numéro de catalogue: 67911-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
67911-1-Ig	BC053863	Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	91746	1F5G11
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	YTH domain containing 1	WB 1:2000-1:10000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:2000-1:8000
IgG1	85 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG6289	~100 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules LNCaP, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MDA-MB-231
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain, tissu testiculaire de souris
Humain, souris	

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.

Informations générales

YTHDC1, containing 1 YTH domain, is one of the m6A-binding proteins that can recognize and bind to the m6A methylation site and plays a specific role in gene expression. YTHDC1 is constitutively enriched in the nucleus. It regulates mRNA splicing by bridging the interactions between the trans- and cis-regulatory elements to bind targeted mRNAs. YTHDC1 mediates the export of m6A modified mRNA from the nucleus to the cytoplasm by interacting with SRSF3, which is an essential factor driving the tumorigenic process in various types of cancers including breast cancer, colon cancer, ovarian cancer, osteosarcoma, and glioblastoma (32368386).

Stockage

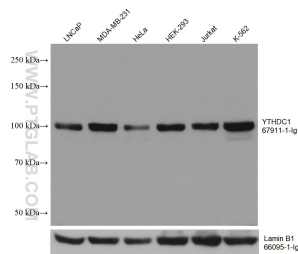
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 67911-1-Ig (YTHDC1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and rebotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-Ig) as loading control.

