

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HNRNPH1



Numéro de catalogue: 14774-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14774-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6506

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001348

Identification du gène (NCBI):
3187

Nom complet:
heterogeneous nuclear ribonucleoprotein H1 (H)

MW calculé:
49 kDa

MW observés:
49-50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, RIP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules souches embryonnaires de souris, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

The heterogeneous nuclear ribonucleoprotein (hnRNP) complexes which provide the substrate for the processing events that pre-mRNAs undergo before becoming functional, translatable mRNAs in the cytoplasm. HNRNPH1 is one component of hnRNP complex and mediates pre-mRNA alternative splicing regulation [PMID:11003644]. Together with CUGBP1, it inhibits IR pre-mRNA exon 11 inclusion in myoblast [PMID: 16946708].

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qiu T Ruan	32401417	FASEB J	WB
Yukari Hatanaka	35625816	Biomedicines	IF
Ruibing Chen	33751109	Nucleic Acids Res	RIP

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.

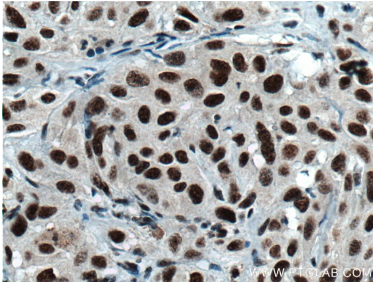
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

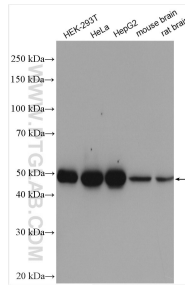
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

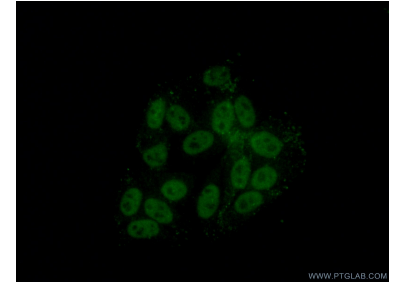
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 14774-1-AP (HNRNP1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14774-1-AP (HNRNP1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 14774-1-AP (HNRNP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).