

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NMRAL1



Numéro de catalogue: 15765-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15765-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 580 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8401

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007364

Identification du gène (NCBI):

57407

Nom complet:

NmrA-like family domain containing 1

MW calculé

299 aa, 33 kDa

MW observés:

33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules LNCaP, cellules MCF-7

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu hépatique humain,

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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhan Gao	36276296	Diabetes Metab Syndr Obes	IF
Henrik ten Freyhaus	22704678	Cell Metab	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.

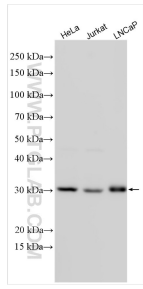
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

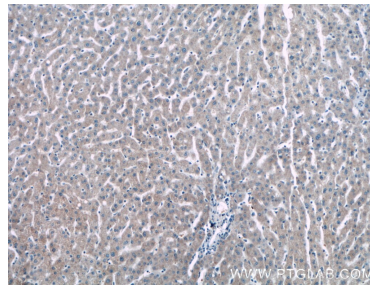
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

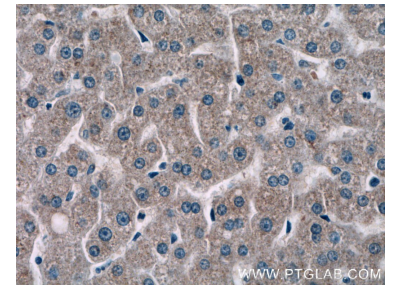
Données de validation sélectionnées



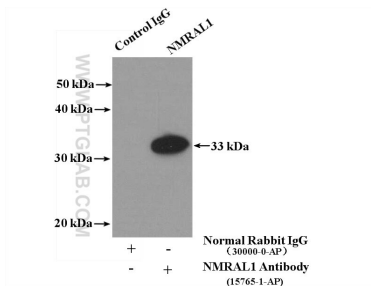
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



IP Result of anti-NMRAL1 (IP:15765-1-AP, 4ug; Detection:15765-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 2400ug.