

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOM1



Numéro de catalogue: 29798-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
29798-1-AP	NM_138400	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	64434	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	nucleolar protein with MIF4G domain	
Isotype:	MW calculé	
IgG	96KD	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG31423	96~100 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB: cellules HEK-293, cellules MCF-7, cellules SW-1990
Spécificité de l'espèce:	
Humain	IHC : tissu de cervelet de 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

Nucleolar protein NOM1, which contains an MIF4G domain and an MA3 domain, was first isolated from the bone marrow of children with acute myeloid leukemia. NOM1 is highly conserved in a variety of species, including in yeast and in humans.

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

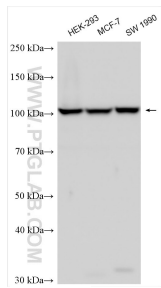
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

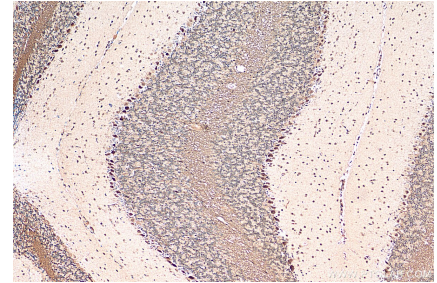
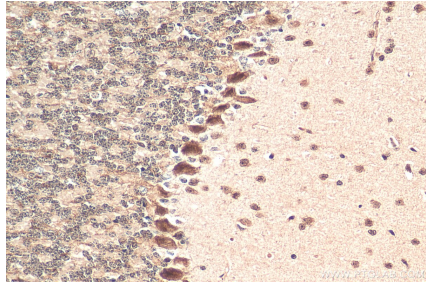
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 29798-1-AP (NOM1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 29798-1-AP (NOM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 29798-1-AP (NOM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).