

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-GPNMB

Numéro de catalogue: 66926-1-Ig

1 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC011595	Méthode de purification:
66926-1-Ig	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	10457	2B10B8
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	glycoprotein (transmembrane) nmb	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:500-1:2000
IgG1	64 kDa	IF 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG26747	64-70 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : SK-BR-3 cells, cellules A375, cellules HeLa, cellules HT-1080, cellules PC-12, cellules RAW 264.7, cellules THP-1, cellules U-251, cellules U-937
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique humain,
IHC	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

## Informations générales

GPNMB also known as HGFIN, osteoactivin, and DC-HIL, is a type I membrane glycoprotein involved in various biological processes, including inflammation, invasion and metastasis of malignant tumors, cell differentiation, and tissue regeneration. GPNMB shows expression in the lowly metastatic human melanoma cell lines and xenografts but does not show expression in the highly metastatic cell lines. GPNMB acts as an osteogenic factor that stimulates osteoblast differentiation in vivo and in vitro.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Soji Toda	35158847	Cancers (Basel)	IHC

## 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

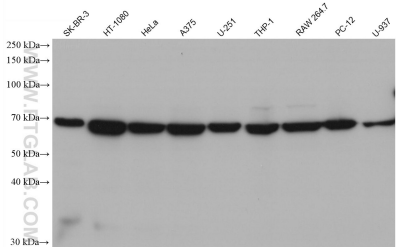
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

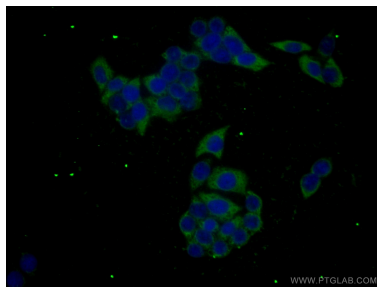
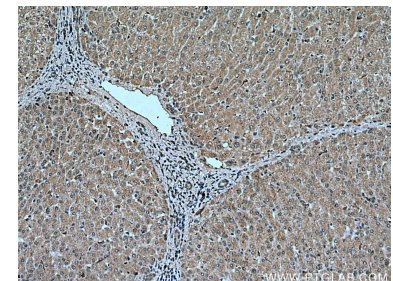
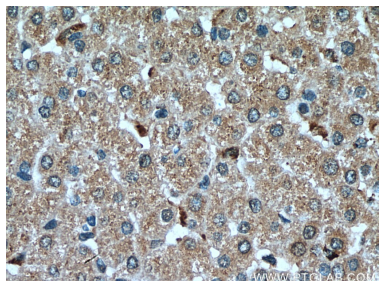
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 66926-1-Ig (GPNMB antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 66926-1-Ig (GPNMB antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).