

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GPNMB

Numéro de catalogue:**CL488-66926**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC011595	Méthode de purification:
CL488-66926	Purification par protéine G	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	10457	2B10B8
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	glycoprotein (transmembrane) nmb	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	Excitation/Emission maxima
IgG1	64 kDa	wavelengths:
Immunogen Catalog Number:		493 nm / 522 nm
AG26747		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

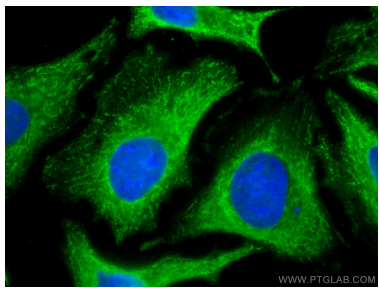
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 GPNMB antibody (CL488-66926, Clone: 2B10B8) at dilution of 1:100.