

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EMCN

Numéro de catalogue: 67854-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67854-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC017781	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51705	CloneNo.: 2D8G3
Hôte: Mouse	Nom complet: endomucin	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 19 kDa, 27 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31146	MW observés: 120 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HUVEC, cellules bEnd.3
Demandes citées: IF, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain, rat	

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Xi Xiang	36965158	J Cell Mol Med	WB
Wei Lu	36846309	Mater Today Bio	IF

Stockage

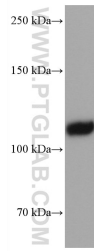
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



HUVEC cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67854-1-Ig (EMCN antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.