

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GSDMB

Numéro de catalogue: 67527-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67527-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC025682	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55876	CloneNo.: 2F12C4
Hôte: Mouse	Nom complet: gasdermin B	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG1	MW calculé 411 aa, 47 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28332	MW observés: 45-50 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules MCF-7, cellules COLO 320, cellules PC-3 IF : cellules HepG2,

Informations générales

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.**

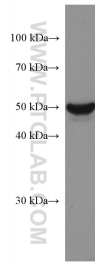
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

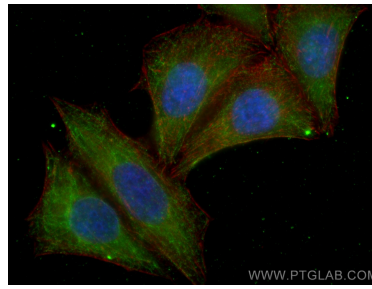
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67527-1-Ig (GSDMB antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using GSDMB antibody (67527-1-Ig, Clone: 2F12C4) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).