

Nur für Forschungszwecke

GSDMB Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67527-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67527-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von55876

Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG28332

GenBank-Zugangsnummer:

BC025682

GeneID (NCBI):

55876

Vollständiger Name:

gasdermin B

Berechnete Masse:

411 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:

45-50 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2F12C4

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

IF 1:400-1:1600

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, COLO 320-Zellen, PC-3-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

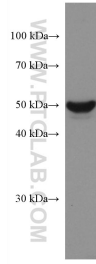
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

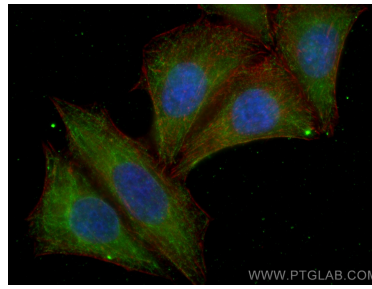
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).