

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MUS81

Numéro de catalogue: 67351-1-Ig

Phare

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: 67351-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC009999	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 80198	CloneNo.: 2D9B7
Hôte: Mouse	Nom complet: MUS81 endonuclease homolog (S. cerevisiae)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé: 61 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29089	MW observés: 52-72 kDa	

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules L02, cellules NIH/3T3

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tao Wang	35480096	Front Oncol	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % 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.**

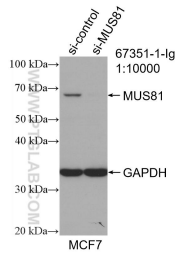
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

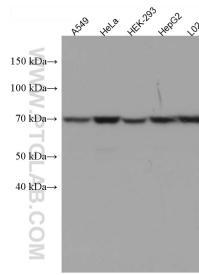
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



WB result of MUS81 antibody (67351-1-Ig: 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MUS81 transfected MCF-7 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67351-1-Ig (MUS81 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.