

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-luciférase



Numéro de catalogue: 67293-1-Ig **2 Publications**

Informations de base

Numéro de catalogue: 67293-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: AY015993	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): Nom complet: MW calculé 20 kDa	CloneNo.: 2D2E1
Hôte: Mouse		Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2a		
Immunogen Catalog Number: AG13000		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : Protéine recombinante, Protéine recombinante
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Gaussia princeps	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

This antibody is designed to detect the luciferase of luciferase (Gaussia princeps) tagged protein.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yifei Zhao	34730388	J Virol	WB
Junxin Mai	35597930	BMC Biotechnol	WB

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



Luciferase tagged protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67293-1-Ig (Luciferase antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.