

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SAMD3

Numéro de catalogue: 66599-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66599-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC029851	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 154075	CloneNo.: 1A11F2
Hôte: Mouse	Nom complet: sterile alpha motif domain containing 3	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG1	MW calculé 221aa,25 kDa; 520aa,61 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11319	MW observés: 52 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HSCT6, cellules HSC-T6, cellules ROS1728
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Weiye Liang	36468780	FASEB J	WB

Stockage

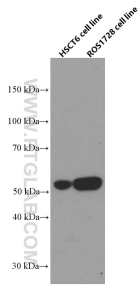
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azotate de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66599-1-Ig (SAMD3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.