

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SIN3A

Numéro de catalogue: 67197-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67197-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC066364	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 2500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 25942	CloneNo.: 2B12E8
Hôte: Mouse	Nom complet: SIN3 homolog A, transcription regulator (yeast)	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé: 145 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28865	MW observés: 145-150 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules 4T1, cellules HEK-293,
cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules MCF-7,
cellules NIH/3T3

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.

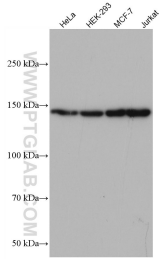
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67197-1-Ig (SIN3A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.