

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MIS12

Numéro de catalogue: 67475-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67475-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000229	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79003	CloneNo.: 2G5F6
Hôte: Mouse	Nom complet: MIS12, MIND kinetochore complex component, homolog (yeast)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 205 aa, 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16826	MW observés: 25 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.

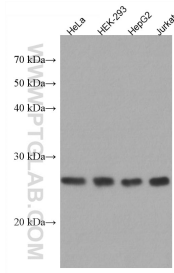
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67475-1-Ig (MIS12 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.