

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ECD

Numéro de catalogue: 67179-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67179-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000721	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11319	CloneNo.: 1D5E8
Hôte: Mouse	Nom complet: ecdysoneless homolog (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:20000-1:100000
Isotype: IgG1	MW calculé: 73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28674	MW observés: 70-73 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules JAR, cellules Jurkat, cellules NCCIT, 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.

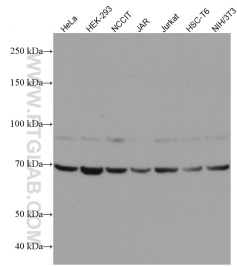
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67179-1-Ig (ECD antibody) at dilution of 1:100000 incubated at room temperature for 1.5 hours.