

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NICN1

Numéro de catalogue: 67328-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67328-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC050653	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2200 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84276	CloneNo.: 5B7G6
Hôte: Mouse	Nom complet: nicolin 1	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2b	MW calculé 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6581	MW observés: 27 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : cellules U-251, cellules NCCIT, tissu testiculaire 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.

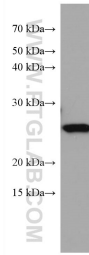
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U-251 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67328-1-Ig (NICN1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.