

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NAT1

Numéro de catalogue: 67942-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67942-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC047666	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by 9 Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9	CloneNo.: 1E1E4
Hôte: Mouse	Nom complet: N-acetyltransferase 1 (arylamine N- acetyltransferase)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6280	MW observés: 32 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules Caco-2, cellules Jurkat,
cellules K-562, cellules PC-3

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.**

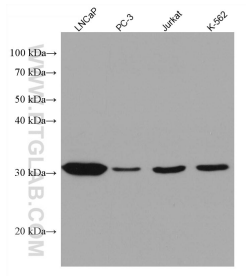
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67942-1-Ig (NAT1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.