

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NSUN7



Numéro de catalogue: 29787-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29787-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC036568	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 79730	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: NOL1/NOP2/Sun domain family, member 7	
Isotype: IgG	MW calculé 475 aa, 54 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31860	MW observés: 80 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

Stockage

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

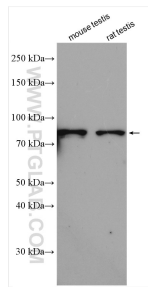
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29787-1-AP (NSUN7 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.