

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NANP



Numéro de catalogue: 12519-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12519-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022552	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 140838	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: N-acetylneuraminic acid phosphatase	
Isotype: IgG	MW calculé 248 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3212	MW observés: 29 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : cellules K-562, cellules Neuro-2a, tissu cérébral de 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.**

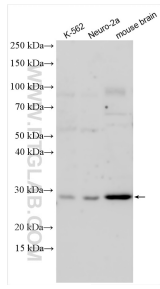
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 12519-1-AP (NANP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.