

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-nucleobindin 1



Numéro de catalogue: 16468-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16468-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC015787	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4924	
Hôte: Lapin	Nom complet: nucleobindin 1	
Isotype: IgG	MW calculé 54 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9548		

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Informations générales

Nucleobindin-1 (NUCB1), also known as Calnuc, is a highly conserved, multifunctional protein widely expressed in tissues and cells. It has been proposed to contain both calcium- and DNA-binding motifs, including two EF-hands, a basic amino-acid-rich region and a leucine zipper. Western blotting revealed a band at approximately 63 kDa, corresponding to the expected size of the NUCB1 protein (PMID: 15255074)

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.

