

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOL4



Numéro de catalogue: 14802-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14802-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6518

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000313

Identification du gène (NCBI):
8715

Nom complet:
nucleolar protein 4

MW calculé
71 kDa

MW observés:
64-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Masaki Hiramoto	29207083	Int J Mol Med	WB

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.

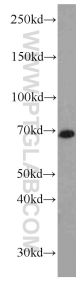
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14802-1-AP (NOL4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.