

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Nucleoside phosphorylase



Numéro de catalogue: 18009-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18009-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12507

Numéro d'acquisition GenBank:
BC106074

Identification du gène (NCBI):
4860

Nom complet:
nucleoside phosphorylase

MW calculé
289 aa, 32 kDa

MW observés:
32 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
canin, Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules K-562, cellules Raji, cellules U-937

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ye Zhu	35427968	J Hazard Mater	WB
Zhenbin Liu	37579524	Biologicals	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.

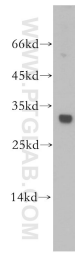
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18009-1-AP (Nucleoside phosphorylase antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.