

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POLD4



Numéro de catalogue: 26209-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
26209-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23924

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001334

Identification du gène (NCBI):
57804

Nom complet:
polymerase (DNA-directed), delta 4

MW observés:
16 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules A549,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zongyao Zhang	32855967	Biomed Res Int	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.

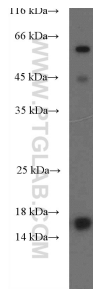
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26209-1-AP (POLD4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.