

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POLD2



Numéro de catalogue: 10288-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10288-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000459	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 170 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5425	
Hôte: Lapin	Nom complet: polymerase (DNA directed), delta 2, regulatory subunit 50kDa	
Isotype: IgG	MW calculé: 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0270	MW observés: 52 kDa	

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Informations générales

POLD2, also named as DNA polymerase delta subunit 2, is a 469 amino acid protein, which belongs to the DNA polymerase delta/II small subunit family. The function of the small subunit is not yet clear. POLD2 has an essential function for the small subunit in the heterodimeric core enzyme.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xueping Gu	36356905	Gene	WB
Mio Iwasaki	35573189	iScience	WB
Kim Myoung Shin MS	23254330	Nucleic Acids Res	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.

