

Nur für Forschungszwecke

POLD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10288-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10288-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000459	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 170 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5425	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: polymerase (DNA directed), delta 2, regulatory subunit 50kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0270	Beobachtete Masse: 52 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

