

Nur für Forschungszwecke

POLD4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26209-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26209-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23924

GenBank-Zugangsnummer:

BC001334

GeneID (NCBI):

57804

Vollständiger Name:

polymerase (DNA-directed), delta 4

Beobachtete Masse:

16 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Zongyao Zhang

Pubmed ID

32855967

Journal

Biomed Res Int

Anwendung

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:

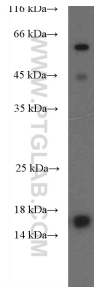
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.