

Nur für Forschungszwecke

POLA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21778-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21778-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 393 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0271

GenBank-Zugangsnummer:

BC001347

GeneID (NCBI):

23649

Vollständiger Name:

polymerase (DNA directed), alpha 2 (70kD subunit)

Berechnete Masse:

70 kDa

Beobachtete Masse:

68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, COLO 320-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Arthur J Zaig

Pubmed ID

34718732

Journal

Nucleic Acids Res

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:

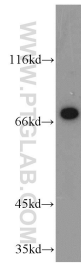
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

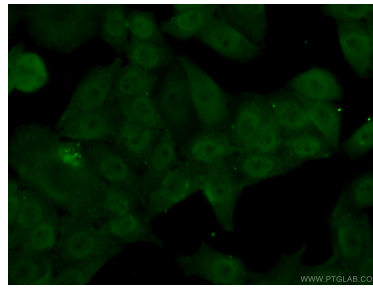
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21778-1-AP (POLA2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 21778-1-AP (POLA2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).