

Nur für Forschungszwecke

# POLR1D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12254-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12254-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von  
Nanodrop und 320 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2904

GenBank-Zugangsnummer:

BC015319

GeneID (NCBI):

51082

Vollständiger Name:

polymerase (RNA) I polypeptide D,  
16kDa

Berechnete Masse:

16 kDa

Beobachtete Masse:

20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Mauslungengewebe

IP : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Chandreyee Datta

36306353

Sci Adv

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

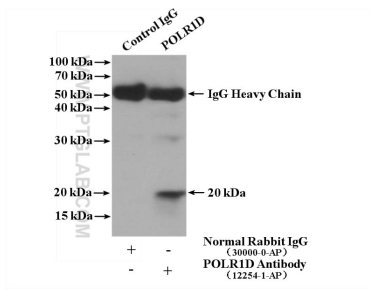
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-POLR1D (IP:12254-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:12254-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2600  $\mu$ g.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12254-1-AP (POLR1D antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.