

Nur für Forschungszwecke

POLR3D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15339-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15339-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7542

GenBank-Zugangsnummer:
BC004484

GeneID (NCBI):
661

Vollständiger Name:
polymerase (RNA) III (DNA directed)
polypeptide D, 44kDa

Berechnete Masse:
44 kDa

Beobachtete Masse:
44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Maushirngewebe,
Maushodengewebe

IP : HeLa-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Richa Ahuja

28488757

FEBS J

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

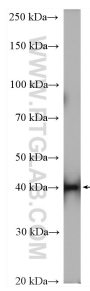
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

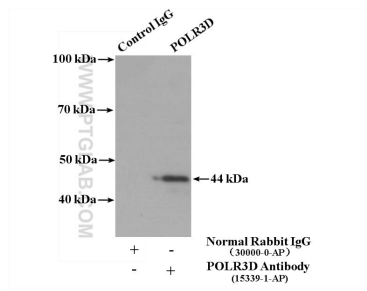
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

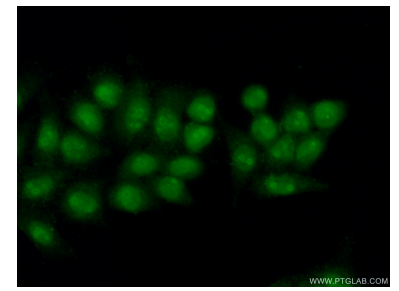
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15339-1-AP (POLR3D antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-POLR3D (IP:15339-1-AP, 4ug; Detection:15339-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 2600 ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 15339-1-AP (POLR3D antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).