Nur für Forschungszwecke

POLR1D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12254-1-AP 1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 12254-1-AP

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 650 μ g/ml von 51082

Nanodrop und 320 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2904

BC015319

Vollständiger Name:

polymerase (RNA) I polypeptide D,

16kDa

Berechneté Masse:

16 kDa

Beobachteté Masse:

20 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Mauslungengewebe

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

für WB

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chandreyee Datta	36306353	Sci Adv	WB

Lagerung

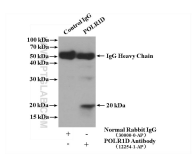
Lagerungsbedingungen:

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

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

Ausgewählte Validierungsdaten





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

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.