

Nur für Forschungszwecke

POLR3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16574-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16574-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC046238	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55703	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: polymerase (RNA) III (DNA directed) polypeptide B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1133 aa, 128 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9856	Beobachtete Masse: 128 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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**

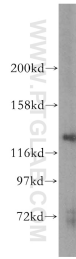
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16574-1-AP (POLR3B antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.