

Nur für Forschungszwecke

UVRAG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29190-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29190-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC064837	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7405	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UV radiation resistance associated gene	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 699 aa, 78 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30648	Beobachtete Masse: 90 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, 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

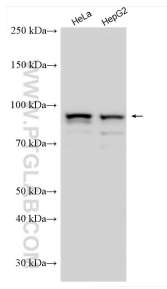
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29190-1-AP (UVRAG antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.