

Nur für Forschungszwecke

# UVRAG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19571-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 19571-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC064837	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 7405	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> UV radiation resistance associated gene	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 699 aa, 78 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG13765		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**  
IP, WB

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Zitierte Arten:**  
Human, Ratte

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Cefan Zhou	31696776	Autophagy	WB
Vinod Kumar	31116585	Am J Physiol Cell Physiol	WB,IP
Hisao Naito	31467308	Sci Rep	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.

