

Nur für Forschungszwecke

# XRCC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18494-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18494-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop und 300 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG13317

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011725

GeneID (NCBI):  
7517

Vollständiger Name:  
X-ray repair complementing defective  
repair in Chinese hamster cells 3

Berechnete Masse:  
38 kDa

Beobachtete Masse:  
38 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000  
IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen,

IF: MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ni Zhen	27590853	Int J Biochem Cell Biol	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

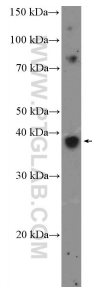
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

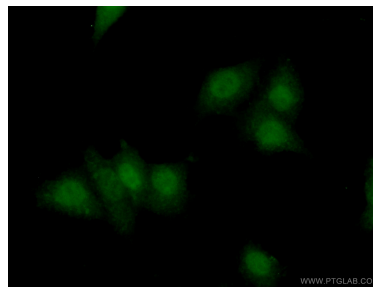
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18494-1-AP (XRCC3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed MCF-7 cells using 18494-1-AP (XRCC3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).