

Nur für Forschungszwecke

# ZNF23 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21322-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21322-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von  
Nanodrop und 320 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG14755

GenBank-Zugangsnummer:  
BC007256

GeneID (NCBI):  
7571

Vollständiger Name:  
zinc finger protein 23 (KOX 16)

Berechnete Masse:  
643 aa, 73 kDa

Beobachtete Masse:  
73 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB  
IF 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, A2780-Zellen, HeLa-Zellen,  
Maushirngewebe, Mauslungengewebe,  
Mausmilzgewebe, SKOV-3-Zellen

IP: Maushirngewebe,

IF: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Zhang	28848158	Cell Physiol Biochem	WB, IHC

## 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

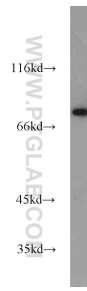
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

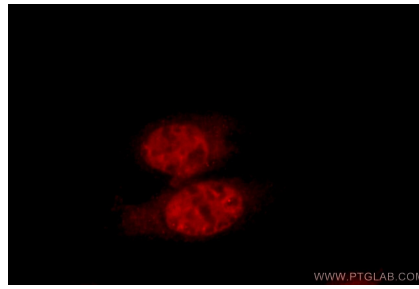
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

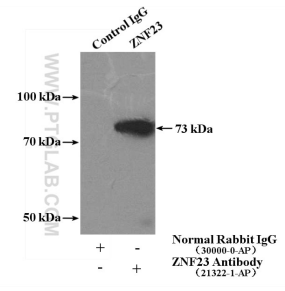
## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21322-1-AP (ZNF23 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using ZNF23 antibody 21322-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-ZNF23 (IP:21322-1-AP, 4ug; Detection:21322-1-AP 1:800) with mouse brain tissue lysate 4000ug.