

Nur für Forschungszwecke

# HOXB7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12613-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12613-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 367 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3245

GenBank-Zugangsnummer:

BC015345

GeneID (NCBI):

3217

Vollständiger Name:

homeobox B7

Berechnete Masse:

217 aa, 24 kDa

Beobachtete Masse:

24-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
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, Ratte

Positivkontrollen:

WB : SKOV-3-Zellen,

IP : SKOV-3-Zellen,

IF : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yves Molino	27832801	J Neuroinflammation	WB
Da-Wei Zhang	32626939	Int J Oncol	WB
Jinxiu Sheng	35351402	Exp Cell Res	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

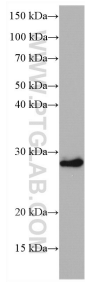
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

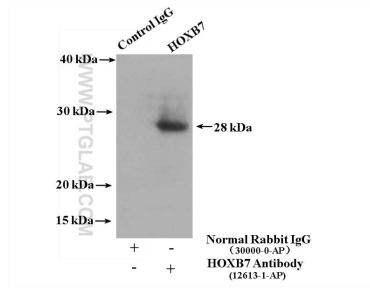
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

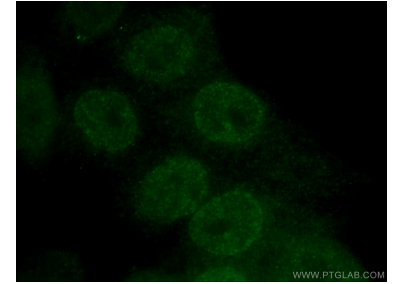
## Ausgewählte Validierungsdaten



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:300.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).