

Nur für Forschungszwecke

# Bora Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26866-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 26866-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC056876	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 79866	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> chromosome 13 open reading frame 34	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 559 aa, 61 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG19123	<b>Beobachtete Masse:</b> 80-85 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: K-562-Zellen, Jurkat-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bin Yu	34313310	J Cell Sci	WB
Bin Yu	34060616	J Cell Sci	WB

## Lagerung

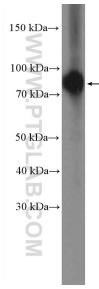
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26866-1-AP (Bora antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.