

Nur für Forschungszwecke

# BOLA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26080-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26080-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23260

GenBank-Zugangsnummer:

BC130403

GeneID (NCBI):

552900

Vollständiger Name:

bolA homolog 2 (E. coli)

Beobachtete Masse:

7 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, humanes Hodengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Mingxing Liang

Pubmed ID

36923798

Journal

Front Genet

Anwendung

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:

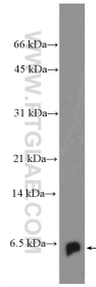
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

W: [ptglab.com](http://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 26080-1-AP (BOLA2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.