

Nur für Forschungszwecke

# CXorf38 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26921-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26921-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19527

GenBank-Zugangsnummer:

BC025334

GeneID (NCBI):

159013

Vollständiger Name:

chromosome X open reading frame 38

Berechnete Masse:

319 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

14 kDa, 20 kDa, 39 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HL-60-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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

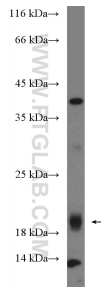
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26921-1-AP (CXorf38 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.