

Nur für Forschungszwecke

# ARL5B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11694-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11694-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2309

GenBank-Zugangsnummer:  
BC024163

GeneID (NCBI):  
221079

Vollständiger Name:  
ADP-ribosylation factor-like 5B

Berechnete Masse:  
179 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:  
20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: U2OS-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chun-Xiang Zhou	32985032	J Cell Biochem	WB
Yuichi Kitai	25451939	J Biol Chem	WB, IP

## 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

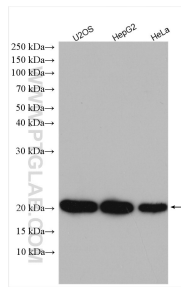
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11694-1-AP (ARL5B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.