

Nur für Forschungszwecke

# IL-1RL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25677-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25677-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von  
Nanodrop und 173 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG21974

GenBank-Zugangsnummer:  
BC107064

GeneID (NCBI):  
8808

Vollständiger Name:  
interleukin 1 receptor-like 2

Berechnete Masse:  
575 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:  
65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

FC

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
WonKyung J Cho	36740182	Am J Pathol	FC

## 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

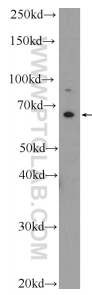
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

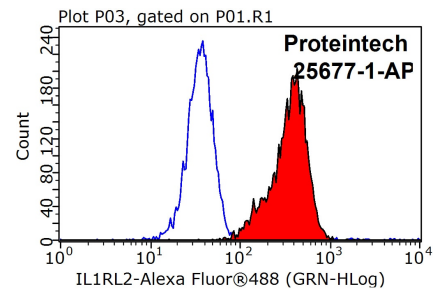
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 25677-1-AP (IL1RL2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  K-562 cells were stained with 0.2ug IL1RL2 antibody (25677-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.