

Nur für Forschungszwecke

# RANTES Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12000-1-AP

6 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12000-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von  
Nanodrop und 207 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2617

GenBank-Zugangsnummer:

BC008600

GeneID (NCBI):

6352

Vollständiger Name:

chemokine (C-C motif) ligand 5

Berechnete Masse:

91 aa, 10 kDa

Beobachtete Masse:

8 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, Neutralization, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Human peripheral blood platelets,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Gaili An	31578575	Oncol Rep	Neutralization
Fei Zhou	36652763	Adv Healthc Mater	WB
Jinhong Lu	37099695	Stem Cells	WB, IF

## 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

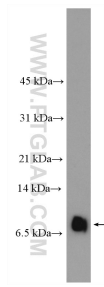
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human peripheral blood platelets were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12000-1-AP (RANTES antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.