

Nur für Forschungszwecke

RANTES Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12000-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12000-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008600	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6352	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chemokine (C-C motif) ligand 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 91 aa, 10 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2617	Beobachtete Masse: 8 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Human peripheral blood platelets,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, Neutralization, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

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

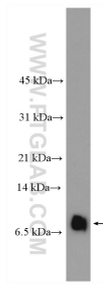
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: 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.