

Nur für Forschungszwecke

CLEC2/CLEC1B Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:12814-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12814-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029554	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 150 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51266	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: C-type lectin domain family 1, member B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 27 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3512	Beobachtete Masse: 32-38 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoliang Liang	35734199	Int J Gen Med	IHC

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 12814-1-AP (CLEC2/CLEC1B antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.