

Nur für Forschungszwecke

CD48 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27519-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27519-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26536

GenBank-Zugangsnummer:
BC016182

GeneID (NCBI):
962

Vollständiger Name:
CD48 molecule

Berechnete Masse:
43 kDa

Beobachtete Masse:
40-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : Raji-Zellen, Daudi-Zellen, Ramos-Zellen

Hintergrundinformationen

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

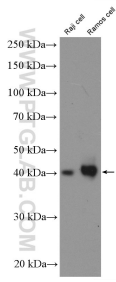
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Raji cells and Ramos cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27519-1-AP (CD48 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.