

Nur für Forschungszwecke

FCGR2A / CD32a Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27138-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27138-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25878

GenBank-Zugangsnummer:
BC020823

GeneID (NCBI):
2212

Vollständiger Name:
Fc fragment of IgG, low affinity IIa,
receptor (CD32)

Berechnete Masse:
35 kDa

Beobachtete Masse:
40-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: U-937-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

IgG Fc receptors (FcγRs) play important roles in immune responses. Low affinity IgG Fc receptor Fc gamma RIa (FCGR2A, CD32a) is a cell surface receptor found on phagocytic cells such as macrophages and neutrophils, and is involved in the process of phagocytosis and clearing of immune complexes.

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

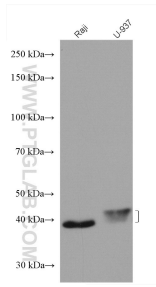
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27138-1-AP (FCGR2A / CD32a antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.