

Produktname: CD32A+CD32B+CD32C Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84795**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 34-36 kDa ; Observed MW: 37-43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD32A+CD32B+CD32C
Alternative Namen	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; CDw32; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2A1; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3; Fcgr3a; FcgRII; FcRII a; FCRII; FcRII b; FcRII c; FcRIIC; IGFR2;;CD32
Gen-ID	
SwissProt ID	P12318/P31994/P31995
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem CD32 abgeleitet ist

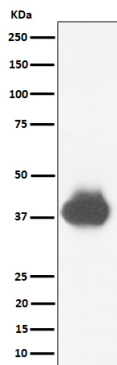
Hintergrund

Bindet an die Gamma-Region der Immunglobuline. Niedrigaffiner Rezeptor. Durch die Bindung an IgG initiiert er zelluläre Immunantworten gegen Pathogene und lösliche Antigene. Fördert die Phagozytose opsonisierter Antigene.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD32A + CD32B + CD32C-Expression im U937-Zelllysats.