

Produktname: CD32 (12Q18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08359**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 35kDa

Antigen-Informationen

Genname	FCGR2A
Alternative Namen	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3a; FCRII; IGFR2;
Gen-ID	2212.0
SwissProt ID	P12318
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD32

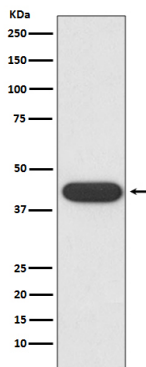
Hintergrund

Bindet an die Fc-Region von Immunglobulinen gamma. Niedrigaffiner Rezeptor. Durch die Bindung an IgG initiiert er zelluläre Immunantworten gegen Pathogene und lösliche Antigene. Fördert die Phagozytose opsonisierter Antigene.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CD32-Expression im K562-Zellysat.