

Produktname: CD32 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85405**

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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD32
Alternative Namen	FCGR2A; CD32; FCG2; FCGR2A1; IGFR2; Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a; IgG Fc receptor II-a; CDw32; Fc-gamma RII-a; Fc-gamma-RIIa; FcRII-a; CD32
Gen-ID	2212.0
SwissProt ID	P12318
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD32

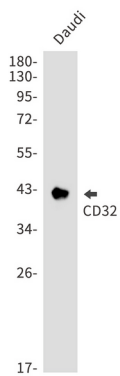
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD32 in Daudi-Lysaten unter Verwendung eines CD32-Antikörpers.