

Produktname: BAFF Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87494**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAFF
Alternative Namen	DTL; BAFF; BLYS; CD257; TALL1; THANK; ZTNF4; TALL-1; TNLG7A; TNFSF20
Gen-ID	10673
SwissProt ID	Q9Y275
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen BAFF

Hintergrund

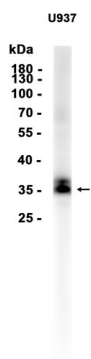
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Zytokin aus der Familie der Tumornekrosefaktor-(TNF)-Liganden. Es bindet an die

Rezeptoren TNFRSF13B/TACI, TNFRSF17/BCMA und TNFRSF13C/BAFFR. Dieses Zytokin wird in Zellen der B-Zell-Linie exprimiert und wirkt als starker B-Zell-Aktivator. Es spielt zudem eine wichtige Rolle bei der Proliferation und Differenzierung von B-Zellen. Alternativ gespleißte Transkriptvarianten, die für unterschiedliche Isoformen kodieren, wurden identifiziert. [bereitgestellt von RefSeq, März 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus U937-Zellen unter Verwendung des BAFF-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.