

Produktname: IKZF3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84483**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IKZF3
Alternative Namen	AIO; Aiolos; IKZF3; ZNFN1A3;;IKZF3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UKT9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem IKZF3 abgeleitet ist

Hintergrund

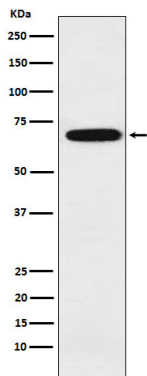
Dieser Transkriptionsfaktor spielt eine wichtige Rolle bei der Regulation der Lymphozytendifferenzierung. Er ist essenziell für

die Regulation der B-Zell-Differenzierung, -Proliferation und -Reifung zum Effektorzustand. Zudem reguliert er die BCL2-Expression und kontrolliert die Apoptose in T-Zellen IL-2-abhängig.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IKZF3-Expression im Lysat von Ramos-Zellen.