

Produktname: IKZF3 (5L7) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12481**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, 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 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:10-1:100

tnis

Molekulargewicht 58kDa

Antigen-Informationen

Genname	IKZF3
Alternative Namen	AIO; IKZF3; ZNFN1A3;
Gen-ID	22806.0
SwissProt ID	Q9UKT9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IKZF3

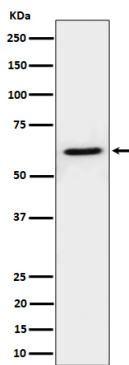
Hintergrund

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 steuert die Apoptose in T-Zellen IL-2-abhängig.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IKZF3-Expression im Raji-Zelllysat.