

Produktname: Ikaros Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00299**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 50-70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IKZF1 CLL associated antigen KW 6; DNA-binding protein Ikaros; hlk 1; hlk-1; Hs.54452; IK1; Ikaros (zinc finger protein); IKAROS; IKAROS family zinc finger 1 (Ikaros); Ikaros family zinc finger protein 1; Ikzf1; IKZF1_HUMAN; LYF1; Lymphoid transcription factor LyF-1; PRO0758; Zinc finger protein subfamily 1A 1 (Ikaros); zinc finger protein subfamily 1A 1; Zinc finger protein; subfamily 1A; member 1; ZNFN1A1.
Alternative Namen	
Gen-ID	10320
SwissProt ID	Q13422

Immunogen

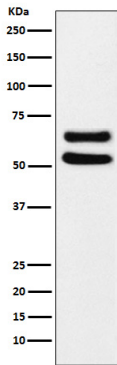
Ein synthetisches Peptid des menschlichen Ikaros

Hintergrund

Transkriptionsregulator der Differenzierung hämatopoetischer Zellen (PubMed:17934067). Bindet an Gamma-Satelliten-DNA (PubMed:17135265, PubMed:19141594). Spielt eine Rolle bei der Entwicklung von Lymphozyten, B- und T-Zellen.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten

Western-Blot-Analyse von Ikaros in MOLT4-Lysaten unter Verwendung eines Ikaros-Antikörpers.