

Produktname: FYB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02010**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 130,120 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FYB1
Alternative Namen	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
Gen-ID	2533
SwissProt ID	O15117
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FYB

Hintergrund

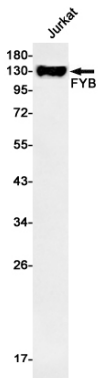
Fungiert als Adapterprotein der FYN- und LCP2-Signalwege in T-Zellen. Moduliert die Expression von Interleukin-2 (IL-2). Ist an

der Thrombozytenaktivierung beteiligt. Verhindert den Abbau von SKAP1 und SKAP2.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FYB in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines FYB-Antikörpers.