

Produktname: Vav1/2/3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84533**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 98,101 kDa ; Observed MW: 98 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Vav1/2/3
Alternative Namen	p95; p95vav; Protein vav 1; Protein vav 2; Protein vav 3; VAV; vav-T;;VAV1/2/3
Gen-ID	
SwissProt ID	P15498/P52735/Q9UKW4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem VAV1 abgeleitet ist

Hintergrund

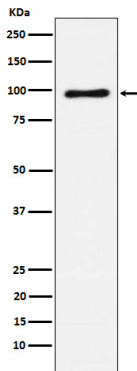
Verknüpft Tyrosinkinase-Signale mit der Aktivierung der Rho/Rac-GTPasen und führt so zur Zelldifferenzierung und/oder -

proliferation.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Vav1/2/3-Expression im Jurkat-Zelllysat.