
Produktname: FAIM2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab10803**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	35kDa

Antigen-Informationen

Genname	FAIM2 FAIM2; KIAA0950; LFG; LFG2; NMP35; TMBIM2; Protein lifeguard 2; Fas apoptotic inhibitory
Alternative Namen	molecule 2; Neural membrane protein 35; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 2
Gen-ID	23017.0
SwissProt ID	Q9BWQ8
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der N-terminalen Region des humanen FAIM2 abgeleitet ist.

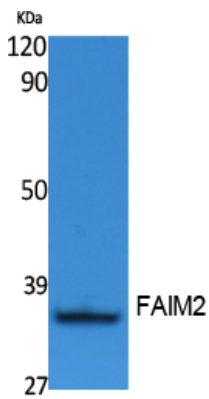
Hintergrund

Funktion: Schützt Zellen spezifisch vor Fas-induzierter Apoptose. Ähnlichkeit: Gehört zur B11-Familie. Untereinheit: Interagiert mit TNFRSF6. Gewebespezifität: Weit verbreitet exprimiert. Wird im Gehirn, insbesondere im Hippocampus, in hohen Konzentrationen exprimiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers FAIM2. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.