
Produktname: TNFAIP8L3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00801**

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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFAIP8L3
Alternative Namen	Tumor necrosis factor alpha-induced protein 8-like protein 3; TNF alpha-induced protein 8-like protein 3; TNFAIP8-like protein 3
Gen-ID	388121
SwissProt ID	Q5GJ75
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem TNFAIP8L3. Aminosäurebereich: 15–45

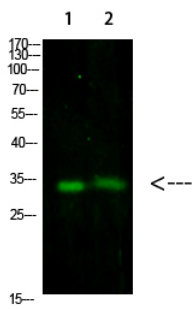
Hintergrund

Fungiert als Lipidtransferprotein.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TNFAIP8L3 in 293T-Maushirnlysaten unter Verwendung eines TNFAIP8L3-Antikörpers.