

Produktname: ZNF695 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20281**

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 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	65-70kDa or 20kDa for isoform Q8IW36-1

Antigen-Informationen

Genname	ZNF695
Alternative Namen	ZNF695; Zinc finger protein 695; Zinc finger protein SBZF3
Gen-ID	57116.0
SwissProt ID	Q8IW36
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen ZNF695 abgeleitet ist.

Hintergrund

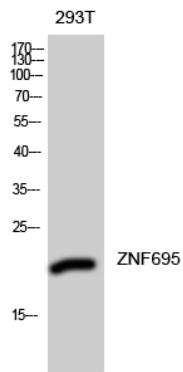
Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne., Funktion: Könnte an der

Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Zinkfingerproteine

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 293T-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper ZNF695 in einer Verdünnung von 1:2000. Der Sekundärantikörper wurde in einer Verdünnung von 1:20000 verwendet.