

Produktname: STRN4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18410**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 82kDa

Antigen-Informationen

Genname	STRN4 ZIN
Alternative Namen	
Gen-ID	29888.0
SwissProt ID	Q9NRL3
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 250–330

Hintergrund

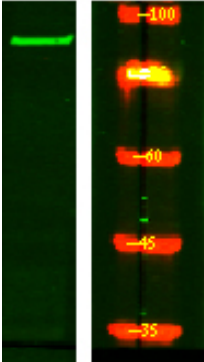
Funktion: Bindet Calmodulin in calciumabhängiger Weise. Kann als Gerüst- oder Signalprotein fungieren. Sonstiges: Der Name „Zinedin “ stammt wahrscheinlich vom Namen des berühmten Fußballspielers aus Marseille (Zinedine Zidane). Ähnlichkeit:

Gehört zur WD-Repeat-Striatin-Familie. Ähnlichkeit: Enthält 7 WD-Repeats.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HeLa-Lyse mit primärem Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000. Der sekundäre Antikörper wurde in einer Verdünnung von 1:10000 verwendet.