

Produktname: Striatin 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02645**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STRN4
Alternative Namen	ZIN; PPP2R6C; zinedin
Gen-ID	29888
SwissProt ID	Q9NRL3
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Striatins 4

Hintergrund

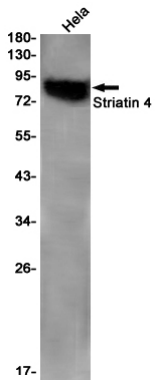
Bindet Calmodulin in calciumabhängiger Weise. Kann als Gerüst- oder Signalprotein fungieren. Sonstiges: Der Name

„Zinedin “ stammt wahrscheinlich vom Namen des berühmten Fußballspielers aus Marseille (Zinedine Zidane).

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Striatin 4 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Striatin-4-Antikörpers.