
Produktname: FYN Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02012**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FYN
Alternative Namen	FYN; Tyrosine-protein kinase Fyn; Proto-oncogene Syn; Proto-oncogene c-Fyn; Src-like kinase; SLK; p59-Fyn
Gen-ID	2534
SwissProt ID	P06241
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Fyn

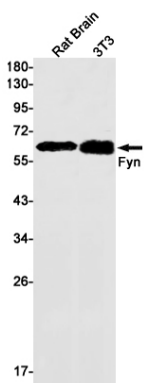
Hintergrund

Tyrosin-Protein-Kinase, die an der Steuerung des Zellwachstums beteiligt ist. Sie spielt eine Rolle bei der Regulation des intrazellulären Kalziumspiegels, wobei Isoform 2 im Vergleich zu Isoform 1 eine höhere Fähigkeit zur Mobilisierung von zytoplasmatischem Kalzium aufweist. Sie ist für die Gehirnentwicklung und die Funktion des reifen Gehirns erforderlich und spielt eine wichtige Rolle bei der Regulation des Axonwachstums, der Axonführung und des Neuritenwachstums.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Fyn in Rattenhirn-3T3-Lysaten unter Verwendung eines FYN-Antikörpers.