

Produktname: FGFR3 (Phospho-Tyr724) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab05735**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
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
Molekulargewicht	89kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGFR3
Alternative Namen	Fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR-3) (EC 2.7.10.1) (CD antigen CD333)
Gen-ID	2261.0
SwissProt ID	P22607
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem FGFR3 (Phospho-Tyr724)

Hintergrund

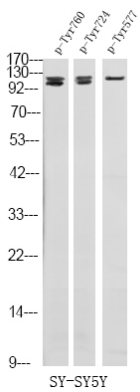
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Fibroblastenwachstumsfaktor-Rezeptor-Familie (FGFR), dessen Aminosäuresequenz

zwischen den einzelnen Mitgliedern und auch zwischen verschiedenen Spezies hochgradig konserviert ist. Die Mitglieder der FGFR-Familie unterscheiden sich in ihrer Ligandenaffinität und Gewebeverteilung.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SY-SY5Y mit primärem Antikörper (Verdünnung 1:1000) über Nacht bei 4 °C. Sekundärer Antikörper (Verdünnung 1:10000) 1,5 Stunden bei 25 °C.