
Produktname: FGFR3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02998**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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: 88 kDa; Observed MW: 125 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGFR3
Alternative Namen	FGFR3; JTK4; Fibroblast growth factor receptor 3; FGFR-3; CD antigen CD333
Gen-ID	2261
SwissProt ID	P22607
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FGFR3

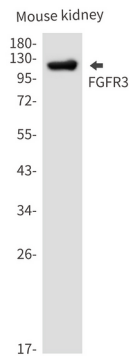
Hintergrund

Rezeptor für saure und basische Fibroblasten-Wachstumsfaktoren. Bindet bevorzugt FGF1.

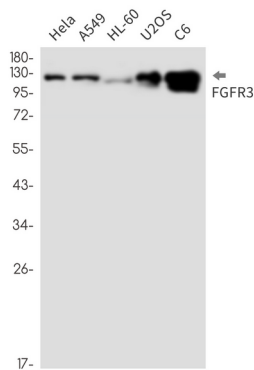
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FGFR3 in Mausnierenlysaten unter Verwendung eines FGFR3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von FGFR3 in HeLa-, A549-, HL-60-, U2OS- und C6-Lysaten unter Verwendung eines FGFR3-Antikörpers.