

Produktname: FGF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01982**

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: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF1
Alternative Namen	FGF1; FGFA; Fibroblast growth factor 1; FGF-1; Acidic fibroblast growth factor; aFGF; Endothelial cell growth factor; ECGF; Heparin-binding growth factor 1; HBGF-1
Gen-ID	2246
SwissProt ID	P05230
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen FGF1

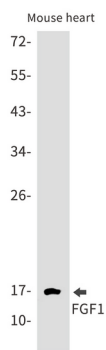
Hintergrund

Die Heparin-bindenden Fibroblasten-Wachstumsfaktoren spielen eine wichtige Rolle bei der Regulierung des Zellüberlebens, der Zellteilung, der Angiogenese, der Zelldifferenzierung und der Zellmigration.

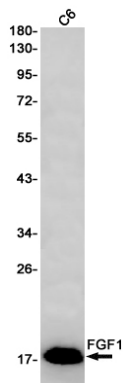
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FGF1 in Mauserzlysaten unter Verwendung eines FGF1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von FGF1 in C6-Lysaten unter Verwendung eines FGF1-Antikörpers.