

Produktname: FGF2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04037**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 19 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF2
Alternative Namen	FGF2; FGFB; Fibroblast growth factor 2; FGF-2; Basic fibroblast growth factor; bFGF; Heparin-binding growth factor 2; HBGF-2
Gen-ID	2247
SwissProt ID	P09038
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FGF2

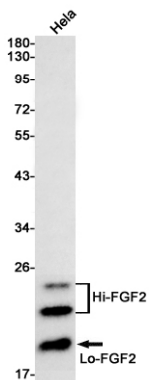
Hintergrund

Spielt eine wichtige Rolle bei der Regulation von Zellüberleben, Zellteilung, Angiogenese, Zelldifferenzierung und Zellmigration. Wirkt in vitro als starkes Mitogen. Kann Angiogenese induzieren.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FGF2 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines FGF2-Antikörpers.