

Produktname: FGF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84167**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF1
Alternative Namen	FGF1; AFGF; ECGF; ECGF-beta; ECGFA; ECGFB; FGF-alpha; FGFA; HBGF1;;FGF1
Gen-ID	
SwissProt ID	P05230
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FGF1 abgeleitet ist

Hintergrund

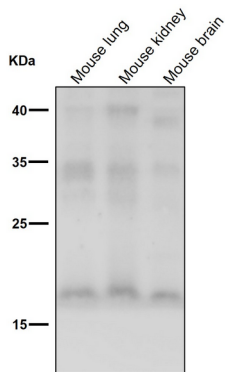
Spielt eine wichtige Rolle bei der Regulation von Zellüberleben, Zellteilung, Angiogenese, Zelldifferenzierung und

Zellmigration. Wirkt in vitro als starkes Mitogen.

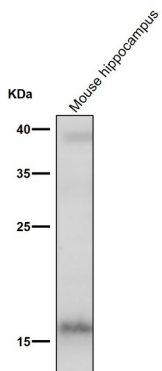
Forschungsbereich

-

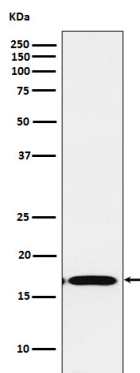
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der FGF1-Expression im Mausnierenlysat.