
Produktname: FGFR4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00718**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Aszitesflüssigkeit

Anwendung

Verdünnungsverhältnis ICC/IF 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	FGFR4
Alternative Namen	FGFR4; JTK2; TKF; Fibroblast growth factor receptor 4; FGFR-4; CD334
Gen-ID	2264
SwissProt ID	P22455
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FGFR4

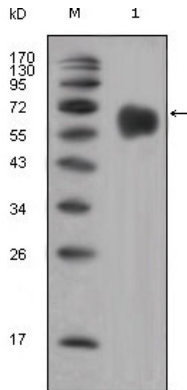
Hintergrund

Rezeptor für sauren Fibroblasten-Wachstumsfaktor. Bindet nicht an basischen Fibroblasten-Wachstumsfaktor. Bindet FGF19.

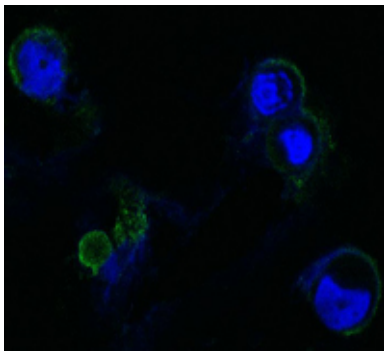
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FGFR4 in humanen FGFR4 (aa22369)-Lysaten unter Verwendung eines FGFR4-Antikörpers.



Immunfluoreszenzanalyse von FGFR4 in HEK293-Zellen, die mit FGFR4hlgGfc transfiziert wurden, unter Verwendung von FGFR4-Antikörper (grün). Blau: DRAQ5 fluoreszierender DNA-Farbstoff.