

Produktname: Phospho-FGFR4 (Tyr642) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00928**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

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 phosphoryliertes Peptid, das den Resten des Zielproteins entspricht

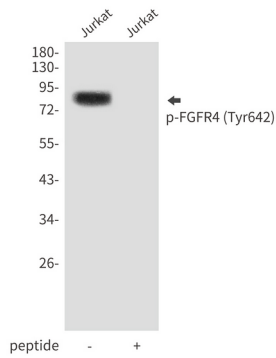
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-FGFR4 (Tyr642) in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-FGFR4 (Tyr642)-Antikörpers.