

Produktname: FGF11 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00628**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
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,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF11
Alternative Namen	FGF11; FHF3; Fibroblast growth factor 11; FGF-11; Fibroblast growth factor homologous factor 3; FHF-3
Gen-ID	2256
SwissProt ID	Q92914
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid aus der internen Region des humanen FGF11 hergestellt. Aminosäurebereich: 21–70

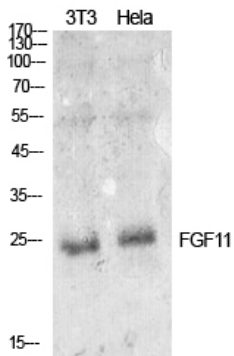
Hintergrund

Vermutlich an der Entwicklung und Funktion des Nervensystems beteiligt.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FGF11 in NIH3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines FGF11-Antikörpers.