

Produktname: KGF Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02192**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF7
Alternative Namen	Fgf7; Fibroblast growth factor 7; HBGF7; Heparin binding growth factor 7; Keratinocyte growth factor
Gen-ID	2252
SwissProt ID	P21781
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen KGF

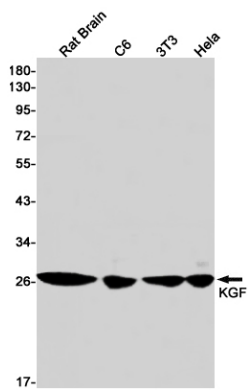
Hintergrund

Wachstumsfaktor, der auf Keratinozyten wirkt. Möglicherweise ein wichtiger parakriner Effektor der normalen Proliferation von Epithelzellen.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von KGF in Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines KGF-Antikörpers.