

Produktname: FXR1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84441**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 70-85 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FXR1
Alternative Namen	FXR1; FXR1P; hFXR1p;FXR1
Gen-ID	
SwissProt ID	P51114
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen FXR1 abgeleitet ist

Hintergrund

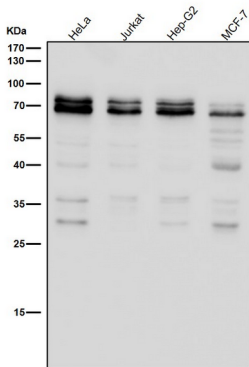
Ein RNA-bindendes Protein, das für die embryonale und postnatale Entwicklung von Muskelgewebe benötigt wird. Es reguliert

möglicherweise den intrazellulären Transport und die lokale Translation bestimmter mRNAs.

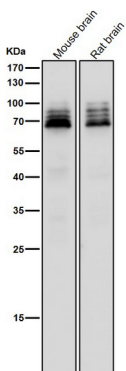
Forschungsbereich

-

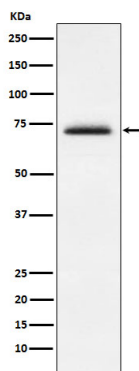
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der FXR1-Expression im MCF7-Zelllysat.