

製品名: FXR1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84441**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	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
分子量	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 70-85 kDa

抗原情報

遺伝子名	FXR1
別名	FXR1; FXR1P; hFXR1p;;FXR1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51114
免疫原	ヒト FXR1 由来の合成ペプチド

背景

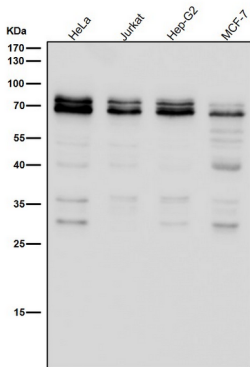
胎児期および出生後の筋組織の発達に必要な RNA 結合タンパク質。特定の mRNA の細胞内輸送および局所翻訳を制御する可能性が

ある。

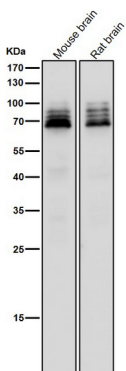
研究分野

-

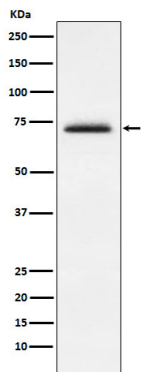
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



MCF7 細胞溶解物中の FXR1 発現のウェスタン ブロット分析。