

製品名: FXR1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03003**

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
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	0.3mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70-80,82-84 kDa

抗原情報

遺伝子名	FXR1
別名	FXR1; FXR1P; hFXR1p
遺伝子 ID	8087
SwissProt ID	P51114
免疫原	ヒト FXR1 の合成ペプチド

背景

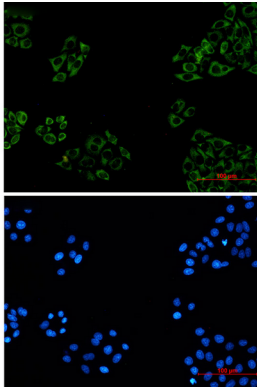
胎児期および出生後の筋組織の発達に必要な RNA 結合タンパク質。特定の mRNA の細胞内輸送および局所翻訳を制御する可能性が

ある。

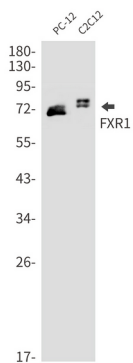
研究分野

免疫学

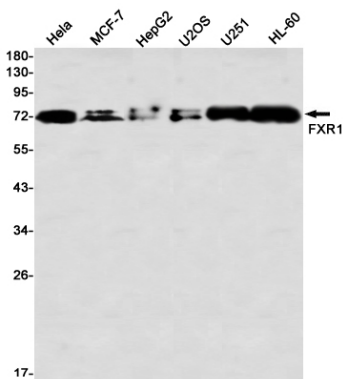
画像データ



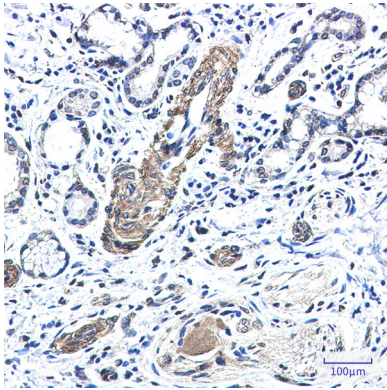
FXR1 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa の FXR1 (緑) の免疫細胞化学分析。



FXR1 抗体を使用した PC-12、C2C12 溶解物中の FXR1 のウェスタン ブロット分析。



FXR1 抗体を用いた HeLa、MCF-7、HepG2、U2OS、U251、HL-60 ライセート中の FXR1 のウェスタンブロット分析



FXR1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。