

製品名: FTCD 組換えヒトモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83675**

研究使用のみ

概要

説明	組み換えヒトモノクローナル抗体
宿主	ヒト細胞
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Human IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.55mg/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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
分子量	58.9kDa

抗原情報

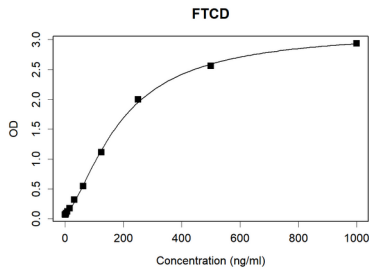
遺伝子名	FTCD
別名	FTCD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95954
免疫原	ヒト FTCD の精製組換え断片

背景

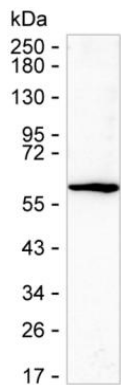
-

研究分野

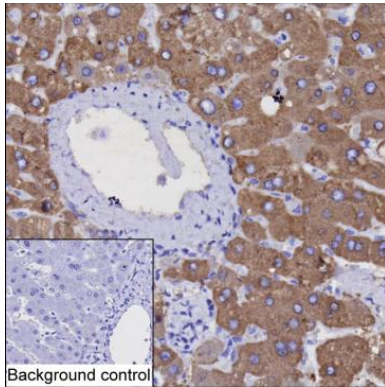
画像データ



96 ウェルマイクロタイタープレートに 1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ の FTCD タンパク質で 4°C で一晩コーティングした。プレートを 2% BSA 含有 PBS-T (0.1% Tween) で室温で 1 時間ブロッキングした。FTCD 組換えヒトモノクローナル抗体の段階希釈液を FTCD 組換えヒトモノクローナル抗体として用い、プレートに添加して 1 時間インキュベートした。プレートを PBS-T で 3 回洗浄した後、HRP 標識ヒト IgG1 で 1 時間インキュベートした。PBS-T で 3 回洗浄した後、プレートを ABTS で 15 分間インキュベートした。吸光度 (光学密度) をプレートリーダーで測定した。



Hep G2 溶解物に対する FTCD mAb を用いたウェスタンブロット分析



FTCD 抗体 (AMRe83675) による肝臓組織の IHC-P 分析