

製品名: WDR66 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81209**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	130kDa

抗原情報

遺伝子名	WDR66
別名	WDR66
遺伝子 ID	144406.0
SwissProt ID	Q8TBY9
免疫原	大腸菌で発現したヒト WDR66 (AA: 1-250) の精製された組み換え断片。

背景

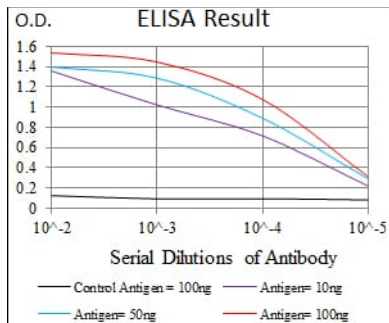
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、WD リピートを含むタンパク質ファミリーに属し、様々な生物学的経路におけるタンパク質-タンパク質複合体の形成に機能する。このファミリーメンバーは平均血小板容積（MPV）の決定に機能すると考えられてお

り、この遺伝子の多型は MPV の変動と関連している。この遺伝子の選択的スプライシングは、複数の転写バリエーションをもたらす。

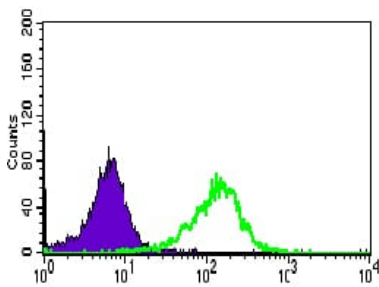
研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



WDR66 マウス mAb (緑) とネガティブコントロール (紫) を使用した HepG2 細胞のフローサイトメトリー分析。