

製品名: OTUD4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81634**

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	WB,ELISA,FC
反応性	人間、ネズミ
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	124kDa

抗原情報

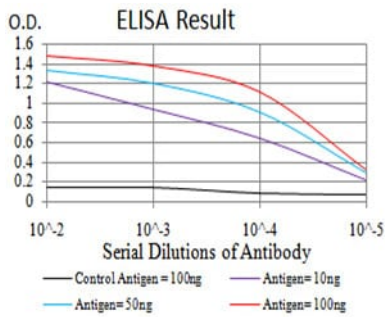
遺伝子名	OTUD4
別名	HIN1; DUBA6; HSHIN1
遺伝子 ID	54726.0
SwissProt ID	Q01804
免疫原	大腸菌で発現したヒト OTUD4 (AA: 815-1049) の精製された組み換え断片。

背景

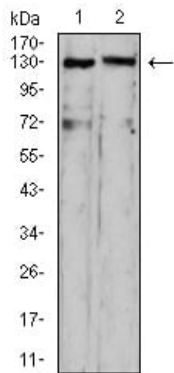
この遺伝子には、選択的スプライシングによる転写バリエーションが見つかっています。より短い転写バリエーションによってコードされるより小さなタンパク質アイソフォームは、HIV-1 感染細胞にのみ見られます。

研究分野

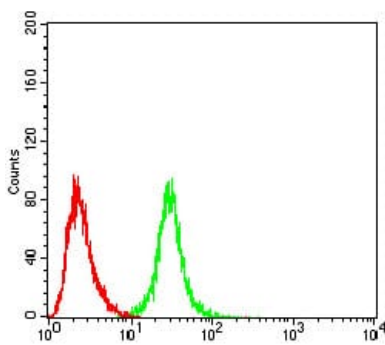
画像データ



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)



HepG2 (1) および C6 (2) 細胞溶解物に対する OTUD4 マウス mAb を用いたウエスタンブロット解析。



OTUD4 マウス mAb (緑) とネガティブコントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。