

**製品名: DPP3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84705**

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,FC
反応性	人間
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	-
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,FC 1:20-1:100
分子量	83 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DPP3
別名	Dipeptidyl arylamidase III; Dipeptidyl peptidase 3; Dipeptidyl peptidase III; dpp3; DPPIII;;DPP3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NY33
免疫原	ヒト DPP3 由来の合成ペプチド

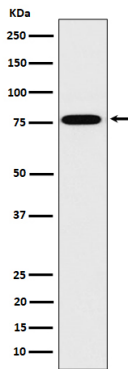
**背景**

アンジオテンシン、Leu-エンケファリン、Met-エンケファリンなどの生理活性ペプチドを切断・分解します。また、Arg-Arg- $\beta$ -ナフトルアミドも切断します。

## 研究分野

-

## 画像データ



293T 細胞溶解物中の DPP3 発現のウェスタン ブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

