

**製品名: NMB ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14753**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
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
分子量	13kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NMB
別名	
遺伝子 ID	4828.0
SwissProt ID	P08949
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 20-100

**背景**

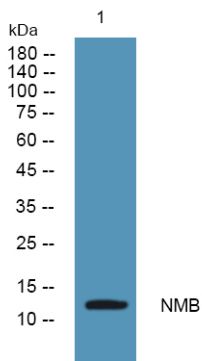
この遺伝子は、摂食行動を負に制御するボンベシン様神経ペプチドファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、同族受容体であるニューロメジン B 受容体 (NMBR) への結合を介して結腸平滑筋の収縮を制御する可能性があります。

す。この遺伝子の多型は、空腹感、体重増加、および肥満と関連している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2015年7月]機能: ポンベシンと同様に平滑筋の収縮を刺激します。類似性: ポンベシン/ニューロメジン B/ラナテンシンファミリーに属します。、

## 研究分野

-

## 画像データ



U2OS 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、NMB ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩