

**製品名: GPCR GPR26 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87206**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GPCR GPR26
別名	GPR26
遺伝子 ID	2849
SwissProt ID	Q8NDV2
免疫原	ヒト GPCR GPR26 の合成ペプチド

**背景**

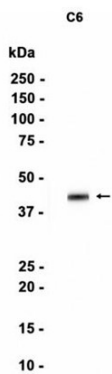
この遺伝子は G タンパク質共役受容体タンパク質をコードしています。G タンパク質共役受容体は、環境刺激、神経伝達物質、ホル

モンに対する細胞応答に関与する膜タンパク質の大規模なファミリーです。コードされているタンパク質は、神経変性疾患において何らかの役割を果たす可能性があります。神経膠腫において、この遺伝子のエピジェネティックサイレンシングが観察されています。[RefSeq 提供、2016年9月]

## 研究分野

-

## 画像データ



GPCR GPR26 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した C6 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。