

製品名: GPR37 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02056**

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	ねずみ
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR37
別名	GPR37; Probable G-protein coupled receptor 37; Endothelin B receptor-like protein 1; ETBR-LP-1; Parkin-associated endothelin receptor-like receptor; PAELR
遺伝子 ID	2861
SwissProt ID	O15354
免疫原	ヒト GPCR GPR37 の合成ペプチド

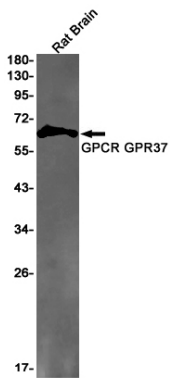
背景

神経保護因子およびグリア保護因子であるプロサポシンの受容体。リガンド結合によりエンドサイトーシスが誘導され、続いて ERK リン酸化カスケードが進行する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



GPR37 抗体を使用したラット脳溶解物中の GPCR GPR37 のウェスタン ブロット分析。