

製品名: GABA A 受容体 β 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84136**

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	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
分子量	59 kDa

抗原情報

遺伝子名	GABA A Receptor beta 2
別名	GABA; GABA(A) receptor beta 2; GABA(A) receptor subunit beta-2; GABRB2;;GABRB2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P47870
免疫原	ヒト GABRB2 由来の合成ペプチド

背景

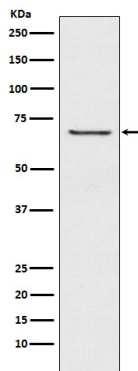
脳内の主要な抑制性神経伝達物質である γ -アミノ酪酸 (GABA) によって制御されるヘテロ五量体リガンド依存性塩素イオンチャンネル

のβサブユニット。GABA 依存性塩素イオンチャネルは、GABA(A) 受容体 (GABAAR) と呼ばれ、中央の孔の周りに配置された5つのサブユニットで構成され、αサブユニットとβサブユニットのインターフェースにGABA 活性結合部位が含まれています。

研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の GABA A 受容体ベータ 2 発現のウェスタン ブロット分析。