

製品名: GABA A 受容体 β 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84130**

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	Calculated MW: 54 kDa ; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	GABA A Receptor beta 1
別名	GABA-A receptor, beta-1 polypeptide; Gabrb-1; GABRB1; GARB1;;GABRB1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18505
免疫原	ヒト GABRB1 由来の合成ペプチド

背景

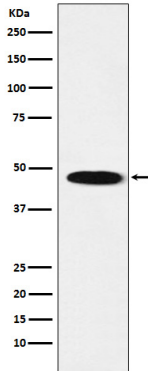
血管新生の調節において重要な役割を果たす血管内皮糖タンパク質。成体血管系の正常な構造と健全性に必須であり、血管内皮細胞

の移動を調節する。

研究分野

-

画像データ



ヒト小脳溶解物中の GABA A 受容体ベータ 1 発現のウェスタン ブロット分析。