

製品名: GABRA5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86175**

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
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	70 kD

抗原情報

遺伝子名	GABRA5
別名	Gamma-aminobutyric acid receptor subunit alpha-5; GABA(A) receptor subunit alpha-5;GABRA5
遺伝子 ID	2558.0
SwissProt ID	P31644
免疫原	ヒト GABRA5 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

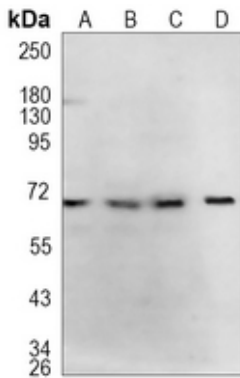
背景

GABRA5 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



293T (A)、A549 (B)、K562 (C)、マウス肝臓 (D) 全細胞溶解物における GABRA5 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 52 kD、実測バンドサイズ: 70 kD)