

製品名: GABA A 受容体 α 5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84183**

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, ICC
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	0.61mg/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	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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	GABA A Receptor alpha 5
別名	GAA 5; GAA5; GABRA 5; Gabra5;; GABRA5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P31644
免疫原	ヒト GABRA5 由来の合成ペプチド

背景

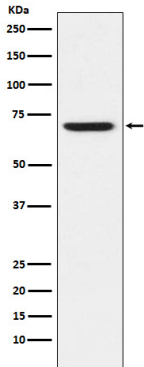
GABA は脊椎動物の脳内の主要な抑制性神経伝達物質であり、GABA/ベンゾジアゼピン受容体に結合して不可欠な塩素チャネルを開

くことで神経抑制を媒介します。

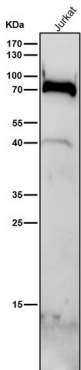
研究分野

-

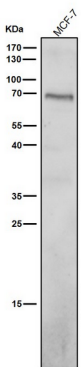
画像データ



293T 細胞溶解物中の GABA A 受容体アルファ 5 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。