

製品名: GABARAP ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03631**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 14 kDa; Observed MW: 14,16 kDa

抗原情報

遺伝子名	GABARAP
別名	GABARAP; GABARAPL1; GABARAPL2
遺伝子 ID	11337
SwissProt ID	O95166
免疫原	ヒト GABARAP の合成ペプチド

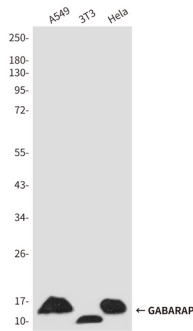
背景

GABA(A) 受容体の細胞内輸送および細胞骨格との相互作用に役割を果たす可能性があります。

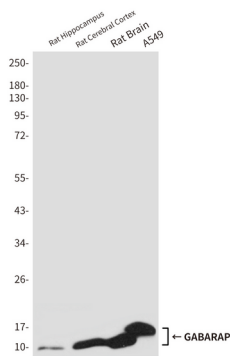
研究分野

神経科学

画像データ



GABARAP 抗体を使用した A549、3T3、および HeLa 溶解物中の GABARAP のウェスタンブロット分析。



GABARAP 抗体を使用したラット海馬、ラット大脳皮質、ラット脳および A549 溶解物における GABARAP のウェスタンブロット分析。