

製品名: アルファサルコグリカンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85278

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,IHC,IP
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 TBS 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	alpha Sarcoglycan
別名	SGCA; ADL; DAG2; Alpha-sarcoglycan; Alpha-SG; 50 kDa dystrophin-associated glycoprotein; 50DAG; Adhalin; Dystroglycan-2
遺伝子 ID	6442.0
SwissProt ID	Q16586
免疫原	ヒトαサルコグリカンの合成ペプチド

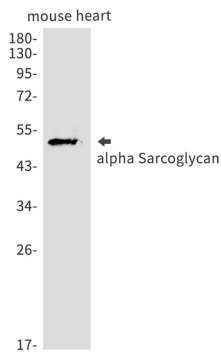
背景

サルコグリカン複合体の成分。ジストロフィン糖タンパク質複合体のサブ複合体であり、F-アクチン細胞骨格と細胞外マトリックスの間のリンクを形成します。

研究分野

-

画像データ



アルファ サルコグリカン抗体を使用したマウス心臓溶解物中のアルファ サルコグリカンのウェスタン ブロット分析。