

製品名: SSPN ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87616**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:27 kDa

抗原情報

遺伝子名	SSPN
別名	KRAG; NSPN; SPN1; SPN2; DAGA5
遺伝子 ID	8082
SwissProt ID	Q14714
免疫原	ヒト SSPN の合成ペプチド

背景

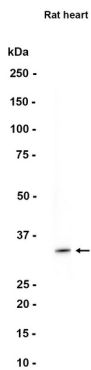
この遺伝子は、ジストロフィン糖タンパク質複合体（DGC）のメンバーをコードしています。DGC は筋鞘全体に広がり、ジストロ

フィン、シントロフィン、 α -ジストログリカン、 β -ジストログリカン、そしてサルコグリカンで構成されています。DGCは、筋細胞の筋鞘下細胞骨格と細胞外マトリックスを構造的に繋ぐ役割を果たしています。異なるタンパク質アイソフォームをコードする2つの選択的スプライシング転写バリエーションが報告されています。[RefSeq 提供、2008年10月]

研究分野

-

画像データ



SSPN ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット心臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。