

製品名: TNNI2 (3O11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19104**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:5000-1:50000
分子量	21kDa

抗原情報

遺伝子名	TNNI2
別名	DA2B; FSSV; fsTnl; AMCD2B;
遺伝子 ID	7136.0
SwissProt ID	P48788
免疫原	ヒト速骨格筋トロポニンIの合成ペプチド

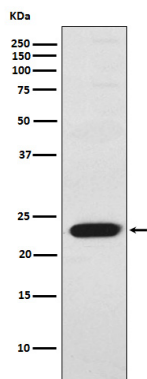
背景

トロポニンIは、横紋筋アクチン ATPase 活性にカルシウム感受性を付与する細いフィラメント調節複合体であるトロポニンの阻害サブユニットです。トロポニンIは、横紋筋アクチン ATPase 活性にカルシウム感受性を付与する細いフィラメント調節複合体であるトロポニンの阻害サブユニットです。

研究分野

-

画像データ



ヒト骨格筋溶解物中のトロポニンI速骨格筋発現のウェスタンブロット分析。