

**製品名:** ジストロフィンウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe83900

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	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
分子量	427 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Dystrophin
別名	BMD; CMD3B; DMD; Dystrophin;;Dystrophin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11532
免疫原	ヒトジストロフィン由来の合成ペプチド

## 背景

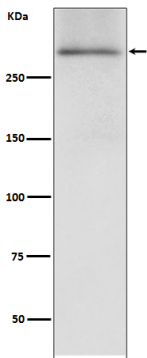
F-アクチンを介して細胞外マトリックスを細胞骨格に固定する。ジストログリカンのリガンド。ジストロフィン関連糖タンパク質複

合体の構成要素であり、神経筋接合部（NMJ）および末梢神経系および中枢神経系の様々なシナプスに蓄積し、筋鞘を安定化させる構造的機能を有する。シグナル伝達およびシナプス伝達にも関与している。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト胎児心臓溶解物におけるジストロフィン発現のウェスタンブロット分析。