

製品名: β ジストログリカンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02914

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	人間
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	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
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: 97 kDa; Observed MW: 42-44 kDa

抗原情報

遺伝子名	DAG1
別名	A3a; DAG; AGRNR; 156DAG; MDDGA9; MDDGC7; MDDGC9; LGMDR16
遺伝子 ID	1605
SwissProt ID	Q14118
免疫原	ヒト DAG1 の組み換えタンパク質

背景

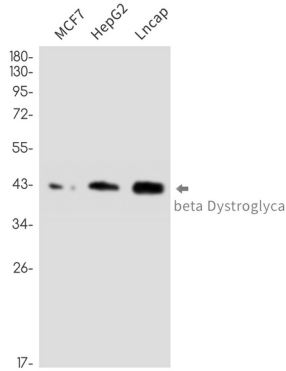
ジストログリカン複合体は、ラミニンと基底膜の組み立て、筋線維鞘の安定性、細胞の生存、末梢神経の髄鞘形成、結節構造、細胞

の移動、上皮の分極など、さまざまなプロセスに関与しています。

研究分野

-

画像データ



ベータジストログリカン抗体を使用した、MCF-7、HepG2、Lncap 溶解物中のベータジストログリカンのウエスタンブロット分析。