

製品名: GAA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03946**

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液体。
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:105 kDa;Observed MW: 76 ,95,110kDa

抗原情報

遺伝子名	GAA
別名	Acid maltase; GAA; Glucosidase alpha acid; LYAG
遺伝子 ID	2548
SwissProt ID	P10253
免疫原	ヒト GAA の合成ペプチド

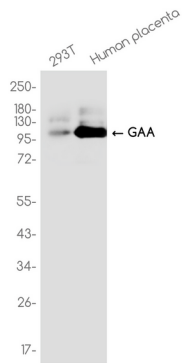
背景

リソソーム内でグリコーゲンをグルコースに分解するのに不可欠です。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



GAA 抗体を使用した 293T、ヒト胎盤溶解物中の GAA のウェスタン ブロット分析。