

製品名: BAT5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85343**

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、ネズミ
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAT5
別名	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
遺伝子 ID	7920.0
SwissProt ID	O95870
免疫原	ヒト BAT5 の合成ペプチド

背景

ホスファチジルセリン (PS) リパーゼは、ホスファチジルセリンの加水分解を媒介してリゾホスファチジルセリン (LPS) を生成します (

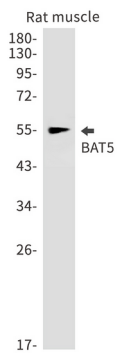
類似性による)。

研究分野

-

画像データ

BAT5 抗体を使用したラット筋肉溶解物中の BAT5 のウエスタンブロット分析。



BAT5 抗体を使用した Hela、Jurkat 溶解物中の BAT5 のウエスタンブロット分析。

