

製品名: SNAP23 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83983**

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	0.68mg/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	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	23 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNAP23
別名	HsT17016; LS-B8340; SNAP23A; SNAP23B; Synaptosomal associated protein 23; Vesicle membrane fusion protein SNAP23;;SNAP23
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00161
免疫原	ヒト SNAP23 由来の合成ペプチド

背景

一般的な膜融合機構の高親和性受容体の必須成分であり、輸送小胞のドッキングと融合の重要な調節因子です。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の SNAP23 発現のウェスタン ブロット分析。

