

製品名: CSN1S1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86198**

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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	22 kD

抗原情報

遺伝子名	CSN1S1
別名	CASA; CSN1; Alpha-S1-casein; CSN1S1
遺伝子 ID	1446.0
SwissProt ID	P47710
免疫原	ヒト CSN1S1 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

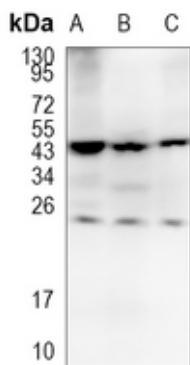
背景

CSN1S1 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



マウス肝臓 (A)、マウス腎臓 (B)、ラット肝臓 (C) 全細胞溶解物における CSN1S1 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 21; 20 kD; 実測バンドサイズ: 22 kD)