

製品名: カゼインウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84267

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,IP
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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	22 kDa

抗原情報

遺伝子名	Casein
別名	Casein;;alpha S1 casein
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P47710
免疫原	ヒト α S1 カゼイン由来の合成ペプチド

背景

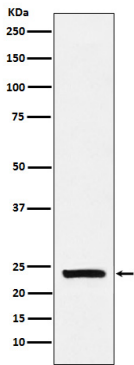
牛乳のリン酸カルシウム輸送能力において重要な役割を果たします。カソキシン D はオピオイド拮抗薬として作用し、ブラジキニン

B1 受容体を介して血管弛緩作用を発揮します。

研究分野

-

画像データ



ヒト乳溶解物中のカゼイン発現のウェスタンブロット分析。