

製品名: ベータカゼイン (1J13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe07540

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
分子量	25kDa

抗原情報

遺伝子名	CSN2
別名	Beta-casein; CASB; Casein beta; Csn2;
遺伝子 ID	1447.0
SwissProt ID	P05814
免疫原	ヒトβカゼインの合成ペプチド

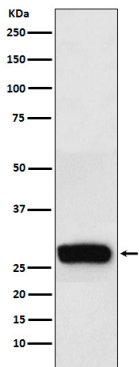
背景

カゼインミセルの表面特性の決定において重要な役割を果たします。カゼインミセルの表面特性の決定において重要な役割を果たします。

研究分野

シグナル伝達; 代謝; ビタミン/ミネラル; 経路とプロセス; 補因子; ビタミン/ミネラル

画像データ



ヒト乳溶解物中のベータカゼイン発現のウェスタンブロット分析。