

製品名: ウシ血清アルブミンマウスモノクローナル抗体 (Mix-mA)

カタログ番号: AMM07633

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	牛
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	1mg/ml
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	PBS、pH 7.4、防腐剤として 0.02% の新タイプ防腐剤 N と 50% のグリセロールを含有。
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	66kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	精製タンパク質

背景

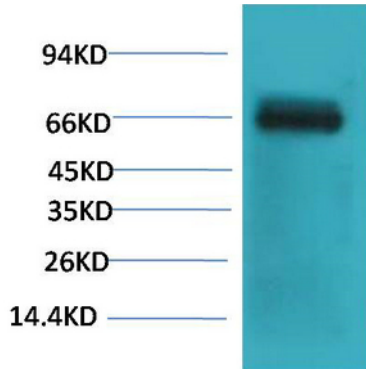
アルブミンは循環系において最も豊富なタンパク質です。哺乳類では、アルブミンはまず肝臓でプレプロアルブミンとして合成されます。シグナルペプチドが除去された後、得られたプロアルブミンは、新たな N 末端から 6 残基のプロペプチドが除去されるという

さらなる処理を受けます。循環系に放出されたアルブミンの半減期は 19 日です。

研究分野

-

画像データ



ウシ血清アルブミンモノクローナル抗体を使用したウシ血清アルブミンのウエスタンブロット分析。