

製品名: BSA マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM80518

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,ELISA
反応性	他の
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 20,35 kDa

抗原情報

遺伝子名	BSA
別名	BSA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	ウシ血清アルブミン。

背景

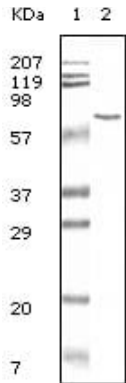
ウシ血清アルブミン (BSA) は、安定剤として BSA を含む様々な研究用製品に使用されています。BSA は、動物由来の化学誘導体の残留を検出するために検出することができます。この抗体は、ELISA またはウェスタンブロット法を用いた検出アッセイの開発に有用

な試薬であり、in vivo 臨床製品または in vitro 研究製品中の残留 BSA を検査することができます。

研究分野

-

画像データ



BSA に対する BSA マウス mAb 抗体を使用したウエスタン ブロット分析。