

製品名: ヒト血清アルブミン (5G11) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03335**

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	ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	ALB
別名	ALB; ALBU_HUMAN; Albumin (32 AA); Albumin (AA 34); Albumin; Analbuminemia; Bisalbuminemia; Cell growth inhibiting protein 42; DKFZp779N1935; Dysalbuminemic hyperthyroxinemia; Growth inhibiting protein 20; HSA; Hyperthyroxinemia dysalbuminemic; Serum albumin.
遺伝子 ID	213
SwissProt ID	P02768
免疫原	ヒトアルブミンの組換えタンパク質

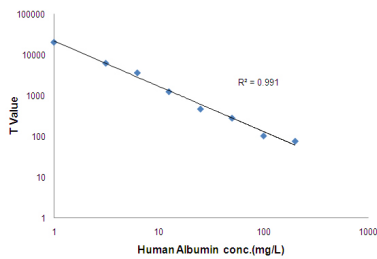
背景

アルブミンは、血清タンパク質の約半分を占める可溶性の単量体タンパク質です。アルブミンは主にステロイド、脂肪酸、甲状腺ホルモンの運搬タンパク質として機能し、細胞外液量を安定させる役割を果たします。

研究分野

心血管系

画像データ



抗ヒト血清アルブミンマウス mAb (競合アッセイ) のラテラルフロー免疫アッセイ (LFIA)

。