

製品名: ヒト IgE マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83587**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	47kDa

抗原情報

遺伝子名	Human IgE
別名	Human IgE
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01854
免疫原	組み換えヒト IgE

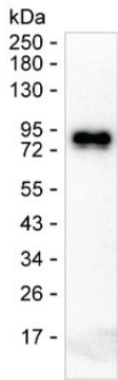
背景

-

研究分野

-

画像データ



ヒト IgE 100 ng を還元条件下で 6~18% SDS-PAGE に供し、ニトロセルロース膜にブロットティングした。ヒト IgE マウスモノクローナル抗体 (1 $\mu\text{g}/\text{mL}$) をヒト IgE マウスモノクローナル抗体として、ペルオキシダーゼ標識ヤギ抗マウス IgG を二次抗体として用いた。ヒト IgE のバンドは ECL 基質を用いて可視化した。