

製品名: ヒト IgG3 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83089

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,IHC
反応性	人間
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 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,IHC 1:30000-1:40000
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	Human IgG3
別名	Human IgG3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01860
免疫原	組換えヒト IgG3

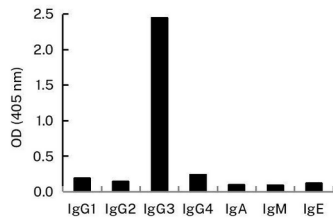
背景

-

研究分野

-

画像データ



マイクロタイターウェルは、様々なアイソタイプのヒト免疫グロブリンでコーティングされました。ヒト IgG3 マウスモノクローナル抗体をヒト IgG3 マウスモノクローナル抗体として、ペルオキシダーゼ結合ヤギ抗マウス IgG を二次抗体として使用しました。