

製品名: ミエロペルオキシダーゼウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85819

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、マウス
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	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 80-90 kDa

抗原情報

遺伝子名	Myeloperoxidase
別名	Myeloperoxidase; MPO
遺伝子 ID	4353.0
SwissProt ID	P05164
免疫原	ヒトミエロペルオキシダーゼの合成ペプチド

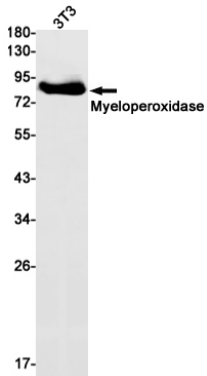
背景

ミエロペルオキシダーゼ (MPO) は、好中球の宿主防御システムを構成するペルオキシダーゼ酵素です。MPO 濃度の上昇は、組織

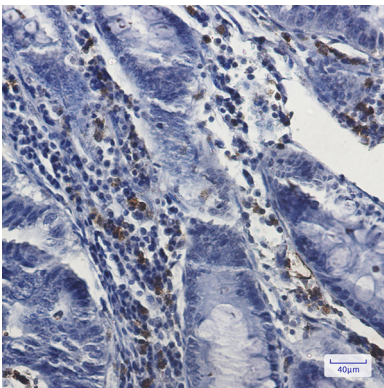
損傷や様々な病態と関連しています。

研究分野

画像データ



ミエロペルオキシダーゼ抗体を使用した 3T3 溶解物中のミエロペルオキシダーゼのウエスタンブロット分析。



ミエロペルオキシダーゼ抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。