

製品名: MelanA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86551**

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,ICC/IF,FC
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:13 kDa; Observed MW:19 kDa

抗原情報

遺伝子名	MelanA
別名	MART1; MART-1
遺伝子 ID	2315
SwissProt ID	Q16655
免疫原	ヒト MelanA の合成ペプチド

背景

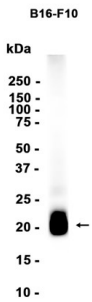
GPR143 の安定性を確保することでメラノソームの生合成に関与する。ステージ II メラノソームの形成に不可欠なメラノサイトタン

パク質 PMEL の発現、安定性、輸送、およびプロセッシングにおいて重要な役割を果たしている。

研究分野

-

画像データ



MelanA ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した B16-F10 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。