

**製品名: MLANA (10J15) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe13940**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	13kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MLANA
別名	Antigen LB39-AA; Antigen SK29-AA; MAR1; MART-1; MART1; melan-A; Melanoma antigen recognized by T-cells 1; MLANA; Protein Melan-A;
遺伝子 ID	2315.0
SwissProt ID	Q16655
免疫原	ヒト MelanA の合成ペプチド

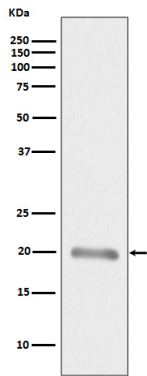
## 背景

GPR143 の安定性を確保することでメラノソーム生成に関与します。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、ステージ II メラノソームの形成に重要です。GPR143 の安定性を確保することでメラノソーム生成に関与します。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、ステージ II メラノソームの形成に重要です。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト黒色腫組織溶解物における MLANA 発現のウェスタン ブロット分析。