

製品名: TMEM43 (2M3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19057**

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,IF-P
反応性	人間、ネズミ
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 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM43
別名	ARVC5; ARVD5; EDMD7; LUMA; Tmem43; Transmembrane protein 43;
遺伝子 ID	79188.0
SwissProt ID	Q9BTV4
免疫原	ヒト TMEM43 の合成ペプチド

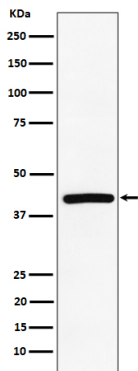
背景

核膜内膜でタンパク質複合体を組織化することで、核膜構造の維持に重要な役割を果たす可能性がある。エメリンを核膜内膜に保持するために必要。核膜内膜でタンパク質複合体を組織化することで、核膜構造の維持に重要な役割を果たす可能性がある。エメリンを核膜内膜に保持するために必要（類似性による）。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の TMEM43 発現のウェスタン ブロット分析。