

製品名: TAGLN (17E19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18631**

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	0.3mg/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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	23kDa

抗原情報

遺伝子名	TAGLN
別名	TAGLN; Transgelin; SM22; SM22 alpha; WS3-10;
遺伝子 ID	6876.0
SwissProt ID	Q01995
免疫原	ヒト TAGLN の合成ペプチド

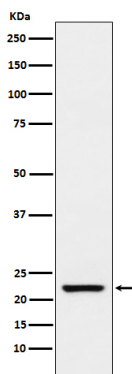
背景

アクチン架橋 / ゲル化タンパク質 (類似性による)。カルシウム相互作用および細胞の収縮特性に関与し、複製老化に寄与する可能性がある。アクチン架橋 / ゲル化タンパク質 (類似性による)。カルシウム相互作用および細胞の収縮特性に関与し、複製老化に寄与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



ヒト胃溶解物中の TAGLN 発現のウェスタンブロット分析。