

製品名: マンマグロビン A (8R14) ウサギ モノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13613**

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
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
分子量	10kDa

抗原情報

遺伝子名	SCGB2A2
別名	Mammaglobin 1; Mammaglobin-A; MGB1; Scgb2a2; SG2A2; UGB2;
遺伝子 ID	4250.0
SwissProt ID	Q13296
免疫原	ヒトマンマグロビン A の組換えタンパク質

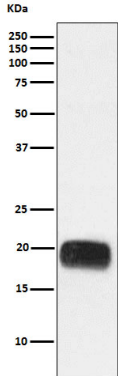
背景

セクレトグロビンファミリーに属します。リポフィリンサブファミリー。

研究分野

-

画像データ



ヒト乳がん溶解物中のマンマグロビン A 発現のウェスタンブロット分析。