

製品名: AGR3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06680**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC/IF, ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000

分子量

抗原情報

遺伝子名	AGR3
別名	AGR3; BCMP11; Anterior gradient protein 3 homolog; AG-3; AG3; hAG-3; Breast cancer membrane protein 11
遺伝子 ID	155465.0
SwissProt ID	Q8TD06
免疫原	抗血清はヒト AGR3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

背景

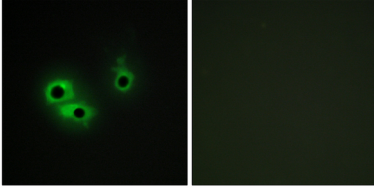
類似性: AGR ファミリーに属します。サブユニット: LYPD3 およびアルファジストログリカンと相互作用します。類似性: AGR ファミ

リーに属します。サブユニット:LYPD3 およびアルファジストログリカンと相互作用します。、

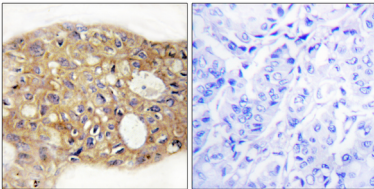
研究分野

-

画像データ



AGR3 抗体を用いた COS7 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像です。



AGR3 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。