

製品名: GC-C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86869**

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
反応性	マウス、ラット
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:123 kDa

抗原情報

遺伝子名	GC-C
別名	Gcc; GC-C; AI893437
遺伝子 ID	14917
SwissProt ID	Q3UWA6
免疫原	マウス GC-C の組み換えタンパク質

背景

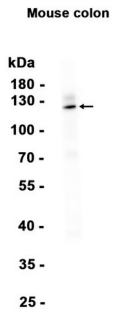
大腸菌の耐熱性エンテロトキシンの受容体（大腸菌エンテロトキシンは、GC-C を発現する哺乳類細胞において cGMP の蓄積を著し

く刺激する)。また、内因性ペプチドであるグアニリンによっても活性化される (相同性による)。

研究分野

-

画像データ



GC-C ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス結腸組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。