

製品名: GAL4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87811**

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	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	-
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

抗原情報

遺伝子名	GAL4
別名	GAL4; L36LBP
遺伝子 ID	3960
SwissProt ID	P56470
免疫原	ヒト GAL4 の合成ペプチド

背景


ガレクチンは、細胞間および細胞-マトリックス相互作用の調節に関与するβ-ガラクトシド結合タンパク質ファミリーです。この遺伝

子の発現は小腸、結腸、直腸に限定されており、大腸がんでは低発現しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ

HT-29
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -  -
25 -

GAL4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HT-29 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。