

製品名: GSC ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84565**

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,IP
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	0.62mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	28 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSC
別名	Goosecoid; GSC;;GSC
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P56915
免疫原	ヒト GSC 由来の合成ペプチド

背景

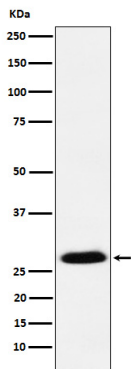
コーディン（CHRD）を制御する。器官形成期における個々の胚葉または系統区画内の空間プログラミングに関与する可能性があ

る。NKX3-2 と協調して中耳の構造構成要素を定義する役割を果たし、鼓室全体の発達に必要である。

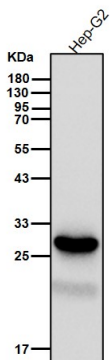
研究分野

-

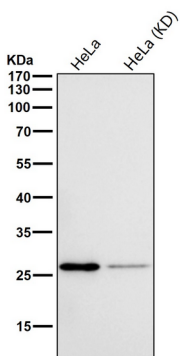
画像データ



MCF7 細胞溶解物中の GSC 発現のウェスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。