

製品名: GLI3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85613**

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, ICC
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 170 kDa; Observed MW: 200 kDa

抗原情報

遺伝子名	GLI3
別名	GLI3-190; GLI3FL; GLI3-83; GLI3 C-terminally truncated form
遺伝子 ID	463369.0
SwissProt ID	Q5IS56
免疫原	Gli3 の組み換えタンパク質

背景

ソニックヘッジホッグ (Shh) 経路の転写活性化因子および抑制因子としての二重の機能を持ち、四肢の発達に役割を果たします。

研究分野

-

画像データ

GLI3 抗体を使用した 293 溶解物中の Gli3 のウエスタン ブロット分析。

