

製品名: B3GALT2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00815**

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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	B3GALT2
別名	B3GALT2; Beta-1; 3-galactosyltransferase 2; Beta-1; 3-GalTase 2; Beta3Gal-T2; Beta3GalT2; UDP-galactose:2-acetamido-2-deoxy-D-glucose 3beta-galactosyltransferase 2
遺伝子 ID	8707
SwissProt ID	O43825
免疫原	-

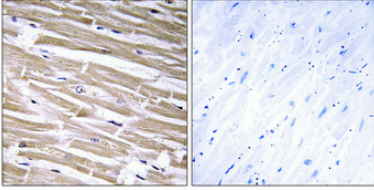
背景UDP-ガラクトースからガラクトースを末端 β -N-アセチルグルコサミン (β -GlcNAc) 残基を持つ基質に転移する β -1,3-ガラクトシル

トランスフェラーゼ。

研究分野

細胞生物学

画像データ



B3GALT2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト心臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温 Tris-EDTA pH 8.0 を使用しました。右側はブロッキング ペプチドを含むサンプルです。