

製品名: NKX2.2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84514**

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	IHC, ICC/IF, ICC
反応性	ヒト、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	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	IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
分子量	30 kDa

抗原情報

遺伝子名	NKX2.2
別名	Homeobox protein Nkx 2.2; NK 2 homolog B; NK2 homeobox 2; NKX2 2; NKX22; Nkx2b;; Nkx 2.2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95096
免疫原	ヒト Nkx 2.2 由来の合成ペプチド

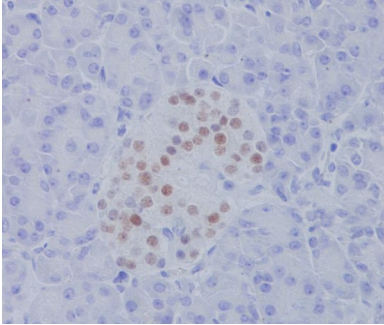
背景

内分泌膵臓におけるインスリン産生ベータ細胞の発達に関する転写活性化因子。

研究分野

-

画像データ



NKX2.2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト膵臓の免疫組織化学分析。