

製品名: GJB1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84447**

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,FC
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 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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	32 kDa

抗原情報

遺伝子名	GJB1
別名	CMTX; CMTX1; Connexin32; Cx32; GJB1;;GJB1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P08034
免疫原	ヒト GJB1 由来の合成ペプチド

背景

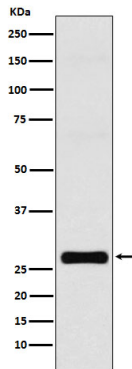
1つのギャップ結合は、コネクソンと呼ばれる膜貫通チャネルの密集したペアのクラスターで構成され、それを通じて低 MW の物質

が1つの細胞から隣接する細胞に拡散します。

研究分野

-

画像データ



MCF-7 細胞溶解物における GJB1 発現のウェスタン ブロット解析。