

製品名: クローディン 5 (10N8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08897**

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
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:500-1:1000
分子量	23kDa

抗原情報

遺伝子名	CLDN5
別名	Claudin5; Transmembrane protein deleted in VCFS; BEC1; CPETRL1; TMDVCF; CLDN5; AWAL; TMVCF;
遺伝子 ID	7122.0
SwissProt ID	O00501
免疫原	ヒトクローディン 5 の合成ペプチド

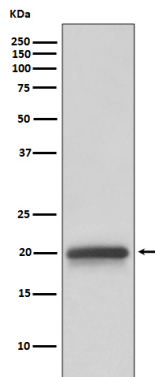
背景

タイトジャンクション特異的な細胞間隙の閉塞に重要な役割を果たす。タイトジャンクション特異的な細胞間隙の閉塞に重要な役割を果たす。

研究分野

細胞生物学

画像データ



ヒト胎児脳溶解物中の Claudin 5 発現のウェスタンブロット分析。