

製品名: Band3/CD233 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84235**

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,ICC/IF,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 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	102 kDa

抗原情報

遺伝子名	Band3/CD233
別名	AE1; BND3; CD233; DI; EMPB3; EPB3; FR; RTA1A; SLC4A1; SW; WD; WD1; WR;;SLC4A1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02730
免疫原	ヒト SLC4A1 由来の合成ペプチド

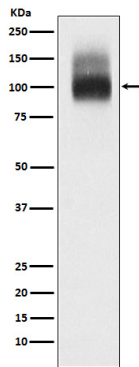
背景

細胞膜を介した電氣的に中性な陰イオン交換を媒介する輸送体として、また構造タンパク質としての機能を果たす。

研究分野

-

画像データ



赤血球溶解物中のバンド 3 / CD233 発現のウェスタン ブロット分析。