

製品名: CD147 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84103**

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,IP
反応性	ねずみ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 45-55 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD147
別名	5A11 antigen; Basigin; Blood brain barrier HT7 antigen; Bsg; CD147; Collagenase stimulatory factor; EMMPRIN; Extracellular matrix metalloproteinase inducer; Leukocyte activation antigen M6; Neurothelin; OK blood group; OK blood group antigen; TCSF; Tumor cell derived collagenase stimulatory factor; ;Basigin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18572(mouse)(human:P35613)
免疫原	マウスのバシジン由来の合成ペプチド

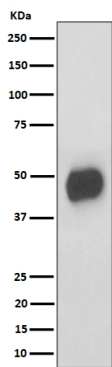
背景

正常な網膜の成熟と発達に必須。網膜細胞表面の NXNL1 受容体として機能し、網膜錐体光受容体の NXNL1 を介した生存に重要な役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



RAW 264.7 細胞溶解物中の CD147 発現のウェスタン ブロット分析。