

製品名: CD239 (15I11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08298**

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
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	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	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	67kDa

抗原情報

遺伝子名	BCAM
別名	Bcam; CD239; Lutheran; MSK19;
遺伝子 ID	4059.0
SwissProt ID	P50895
免疫原	ヒト CD239/BCAM の合成ペプチド

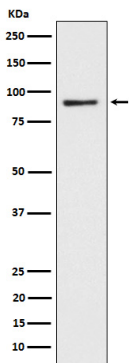
背景

ラミニン α -5 受容体。細胞内シグナル伝達を媒介する可能性がある。ラミニン α -5 受容体。細胞内シグナル伝達を媒介する可能性がある。

研究分野

心血管系

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の CD239 発現のウエスタンブロット分析。