

製品名: インテグリン α 9 (10J18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12652**

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,IF-P
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 $+4^{\circ}\text{C}$ 、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 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	114kDa

抗原情報

遺伝子名	ITGA9
別名	Alpha RLC; ITGA4L; ITGA9; RLC;
遺伝子 ID	3680.0
SwissProt ID	Q13797
免疫原	ヒトインテグリン α 9 の合成ペプチド

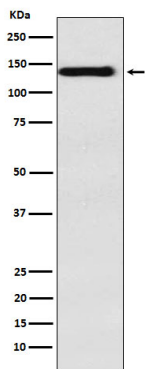
背景

インテグリン α -9/ β -1 は、VCAM1、サイトタクチン、およびオステオポンチンの受容体です。サイトタクチンの A-E-I-D-G-I-E-L 配列を認識します。インテグリン α -9/ β -1 (ITGA9:ITGB1) は、VCAM1、サイトタクチン、およびオステオポンチンの受容体です。サイトタクチンの A-E-I-D-G-I-E-L 配列を認識します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中のインテグリン α 9 発現のウェスタン ブロット分析。