

製品名: ガレクチン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83908**

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, ICC, FC
反応性	人間、ネズミ
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	0.59mg/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	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, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 26 kDa ; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	Galectin3
別名	CBP35; Gal-3; 35 kDa lectin; GALBP; IgE-binding protein; Laminin-binding protein; Lectin L-29; Mac-2 antigen; LGALS3; MAC2; Galectin 3; Galectin3;;Galectin 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17931
免疫原	ヒトガレクチン 3 由来の合成ペプチド

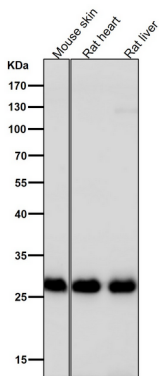
背景

IgEに結合するガラクトース特異的レクチン。α3、β1インテグリンと共役して、CSPG4による内皮細胞遊走の刺激を媒介する可能性がある。DMBT1と共に、初期胚発生における円柱上皮細胞の終末分化に必要である。

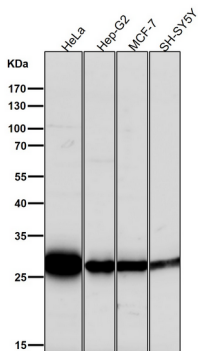
研究分野

-

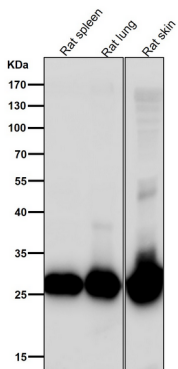
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。