

製品名: LGALS14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02212**

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/IF
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	0.64mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	LGALS14
別名	Charcot-Leyden crystal protein 2; CLC2; Galectin-14; Gal-14
遺伝子 ID	56891
SwissProt ID	Q8TCE9
免疫原	ヒト LGALS14 の合成ペプチド

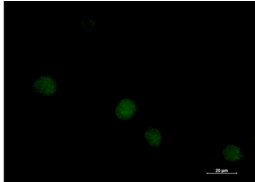
背景

ベータガラクトシドとラクトースを結合します。

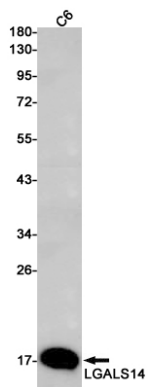
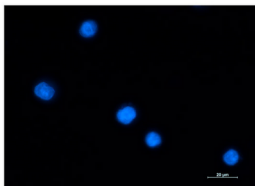
研究分野

細胞生物学

画像データ



LGALS14 抗体と DAPI (青) を使用した K562 の LGALS14 (緑) の免疫細胞化学分析。



LGALS14 抗体を使用した C6 溶解物中の LGALS14 のウエスタン ブロット分析。