

製品名: ガレクチン7 (11B9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11269**

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,FC,IP
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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	LGALS7
別名	Galectin-7; Gal-7; HKL-14; PI7; LGALS7; PIG1;
遺伝子 ID	3963;653499
SwissProt ID	P47929
免疫原	ヒトガレクチン7の組み換えタンパク質

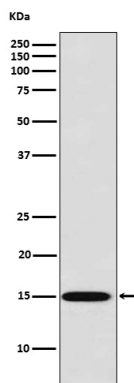
背景

正常な増殖制御に必要な細胞間および / または細胞マトリックス相互作用に関与している可能性があります。JNK 活性化およびシトクロム C 放出の上流で細胞内で機能するアポトーシス促進タンパク質です。正常な増殖制御に必要な細胞間および / または細胞マトリックス相互作用に関与している可能性があります。JNK 活性化およびシトクロム C 放出の上流で細胞内で機能するアポトーシス促進タンパク質です。

研究分野

-

画像データ



HACAT 細胞溶解物中のガレクチン 7 発現のウェスタン ブロット分析。