

**製品名: GAL4 (12X10) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe11259**

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	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	0.5mg/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,IF-P 1:200-1:500
分子量	36kDa

**抗原情報**

遺伝子名	LGALS4
別名	L36LBP; Lactose binding lectin 4; Lectin galactoside binding soluble 4; LGALS4;
遺伝子 ID	3960.0
SwissProt ID	P56470
免疫原	ヒト GAL4 の合成ペプチド

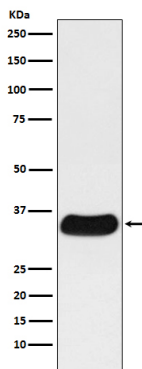
**背景**

ラクトースおよび関連する一連の糖に結合するガレクチン。接着結合の形成に関与している可能性がある。ラクトースおよび関連する一連の糖に結合するガレクチン。接着結合の形成に関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



ラット小腸溶解物中の GAL4 発現のウェスタンブロット分析。