

製品名: CRALBP (10D9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09364**

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,FC,IP,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	0.25mg/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,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50,IF-P 1:500-1:2000
分子量	36kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	RLBP1;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Z275(mouse)(human:P12271)
免疫原	ヒト CRALBP の組み換えタンパク質

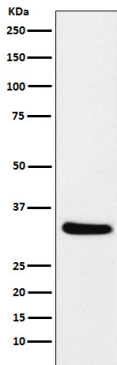
背景

ロドプシン光サイクルの不活性 11-トランス生成物からの活性 11-シス-レチノールおよび 11-シス-レチンアルデヒドの再生、および 11-トランス代謝前駆体からのこれらのレチノイドの新規合成に関与します。

研究分野

-

画像データ



マウス眼球溶解物中の CRALBP 発現のウェスタンブロット分析。